

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

<https://telegram.me/karnil>

به نام خدا**آموزش JAVASCRIPT (ایه سوم از طراحی وب)**

برگرفته از کتاب :

Professional JavaScript for Web Developers
By : Nicholas C.Zakas



آشنایی با مفاهیم پایه javascript

کار با آرایه ها و رشته ها

آشنایی با انواع اشیاء ، متدها و فواصشان

آشنایی با مدل شی گرای مرورگر (BOM)

آشنایی با مدل شی گرای سند (DOM)

بررسی و روشن کنترل رویداد ها در جاوا اسکریپت

آموزش کار با فرم ها و جداول از طریق جاوا اسکریپت

ارائه انواع مثال ها و نمونه کدها

... ۹

نویسنده : احمد بادپی

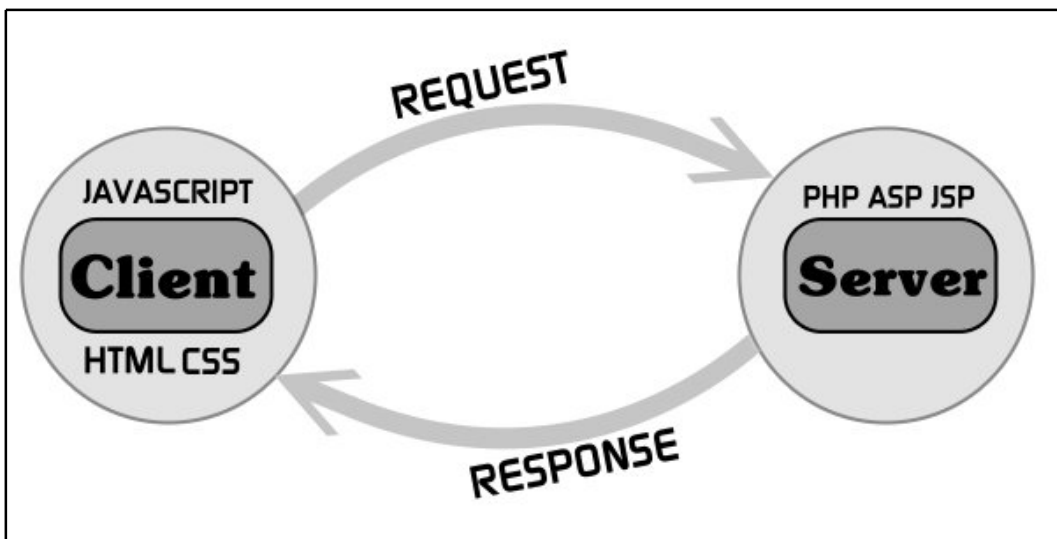
دانشگاه پیام نور مرکز آران و بیدگل

انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق ایمیل زیر مطرح نمایید :

ahmadbadpey@gmail.com

انواع زبان های برنامه نویسی تحت وب

همانطور که می دانید کامپیوتر های موجود در شبکه اینترنت را به دو دسته اصلی تقسیم می کنند . کامپیوتر های کاربر (client) و کامپیوتر های سرور (server) . زبان های برنامه نویسی تحت وب نیز به دو دسته تحت کاربر (Client Side) و تحت سرور (server side) تقسیم بندی می شوند .



زبان های تحت کاربر زبان هایی هستند که بوسیله مرورگر و فقط بر روی client ها اجرا می شوند . در واقع برای اجرای این گونه زبان ها به سرور ها نیازی نیست . زبان هایی همچون HTML , CSS , JAVASCRIPT از این دست هستند . از این زبان ها عموماً به تنها برای ایجاد سایت های با محتوای ثابت که اصطلاحاً به آن ها سایت های static (سیستا) می گویند استفاده می شود . در مقابل این زبان ها ، زبان های تحت سرور وجود دارند که برای اجرا نیاز به سرور ها داشته و می باشد برای اجرا حتماً بر روی سرورها قرار بگیرند . اینگونه زبان ها امکان برقراری ارتباط با پایگاه داده (Database) را دارند . زبان هایی همچون PHP ، ASP و JSP از این دست هستند . از این زبان ها برای ایجاد سایت های با محتوای پویا که اصطلاحاً به آن ها سایت های dynamic (پویا) گفته می شود استفاده می شود .

زبان JavaScript یکی از زبان های مهم برنامه نویسی وب و تحت کاربر (client-side) می باشد . این زبان اولین بار در سال ۱۹۹۵ ارائه شد و وظیفه آن تنها ارزش سنجی عناصر فرم بود .

Document Object Model : DOM

یکی از API ها (رابطه یا میانجی برنامه ی کاربردی) برای زبان های مهم HTML و XML به شمار می رود . DOM تمام عناصر موجود در یک صفحه وب را به صورت درختی از گره ها (node) نمایش می دهد . DOM با ترسیم درختی فرضی از عناصر موجود در یک صفحه ی وب امکان بی نظری به طراحان وب برای کنترل بر آن ها می دهد . گره ها با استفاده از DOM می توانند به راحتی حذف ، اضافه و یا جابجا شوند .

Browser Object Model : BOM

یکی دیگر از API های ساخته شده برای HTML که به عنوان یکی از ویژگی های منحصر به فرد مرورگرهای IE و Netscape نیز شناخته می شود BOM است .

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

از BOM برای دسترسی و دستکاری ویژگی های پنجره یک مرورگر می توان استفاده کرد.

طراحان وب با استفاده از BOM می تواند کارهایی همچون جابجایی پنجره ها و تغییر متن موجود در نوار وضعیت مرورگر و دیگر کارهایی که ارتباط مستقیمی با قسمت Content سند ندارد انجام دهد.

ممولاً BOM با پنجره ها و فریم ها سر و کار داشته و می توان از طریق آن کارهای زیر را انجام داد :

- ☒ باز کردن پنجره های Popup .

- ☒ توانایی باز کردن پنجره های جدید و تغییر اندازه و جابجایی و یا بستن آن ها .

- ☒ بدست آوردن اطلاعاتی از مرورگر (نوع ، ورژن و ...).

- ☒ بدست آوردن اطلاعاتی در مورد سند و موقعیت صفحه ای که در مرورگر باز شده است .

- ☒ بدست آوردن اطلاعاتی در مورد وضوح (resolution) صفحه نمایش کاربر .

- ☒ پشتیبانی از Cookie ها .

به دلیل اینکه هیچ گونه استانداردی برای BOM وجود ندارد هر مرورگر ممکن است به صورتی متفاوت از آن پشتیبانی کند. مانند اشیاء

Navigator و Window که هر مرورگر متدها و خاصیت های منحصر به فردی برای آن ها تعریف کرده است.

اینک به چند مفهوم اصلی در زبان JavaScript می پردازیم :

☒ جاوا اسکریپت Case-Sensitive است : یعنی همه چیز مانند نام متغیر ها ، نام توابع ، عملگر ها و هر چیز دیگری

نسبت به حروف کوچک و بزرگ حساس است . به عنوان مثال متغیری با نام Test با متغیری با نام test متفاوت است.

☒ متغیرها بدون نوع هستند : برخلاف زبان هایی همچون C و java ، متغیرها نوع خاصی نمی گیرند. در عوض هر متغیر می تواند با کلمه کلیدی var تعریف شده و مقداری را به عنوان مقدار اولیه بپذیرد . در واقع متغیرها "مقدار گرا" هستند. یعنی در هنگامی که تعریف (مقداردهی) می شوند نوعشان نیز مشخص می گردد .

☒ قرار دادن (;) در انتهای هر دستور اختیاری است : دستورات در جاوا اسکریپت می توانند به (;) ختم شوند یا نشوند. در صورت قرار ندادن (;) ، جاوا اسکریپت انتهای هر خط را به عنوان پایان دستور در نظر خواهد گرفت. اما روش صحیح ، استفاده از (;) در انتهای دستورات است. چون بعضی از مرورگرها از روش اول پشتیبانی نمی کند و ممکن است در اجرای کدها دچار مشکل شوند.

☒ درج توضیحات در جاوا اسکریپت : برای درج توضیحات در میان کدها از روش های زبان های برنامه نویسی همچون C

و C++ می توان استفاده نمود یعنی از // یا /* */ :

```
//this is a single-line comment
```

```
/* this is a multiline
comment */
```

متغیرها (Variables) در جاوا اسکریپت

متغیر ها با کلمه var تعریف می شوند. مانند :

```
Var test ='ali';
```

در این مثال متغیری با نام test اعلام شده و مقدار اولیه 'ali' را می گیرد.

چون متغیرها بدون نوع هستند مفسر جاوا اسکریپت خود به خود نوع String را test در نظر می گیرد.
ما همچنین می توانیم دو یا چند متغیر را همزمان تعریف کنیم.

```
Var test1='ali' , test2='salam' ;
```

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده : احمد بادپی

باید توجه داشته باشیم متغیرهایی که با یک Var تعریف می شود ممکن است نوع یکسانی نداشته باشد.

```
Var test_1='ali' , age=25;
```

برخلاف جاوا (Java) متغیرها می توانند مقدار اولیه نگیرند.

```
Var test ;
```

✓ برخلاف جاوا متغیرها می توانند در زمان های مختلف مقدارهای متفاوتی داشته باشند . این یکی از امتیازات متغیر های بدون نوع در زبان جاوا اسکریپت به شمار می رود.

```
Var test ="hi" ;
alert(test); // hi
Test=55;
alert(test); // 55
```

نامگذاری متغیر ها :

نامگذاری متغیرها می بایست شرایط زیر را داشته باشد :

1. اولین کاراکتر متغیر می تواند یک حرف ، یک (_) Underline و یا یک علامت \$ باشد.
2. بقیه کاراکترها می توانند از \$, Underline و یا هر حرف و عددی باشند.

تمام متغیر های زیر صحیح هستند :

```
Var test ;
var $test ;
var $1 ;
var _$test2 ;
```

یکی دیگر از امتیازات و یا شاید جذابیت های Java Script (که در خیلی از زبان های برنامه نویسی دیگر وجود ندارد) این است که لازم نیست که متغیر ها را قبل از مقدار دهی ، اعلان کنیم :

```
var sTest="hello";
sTest2=sTest + "world";
alert (sTest2); // hello world
```

در مثال فوق متغیر2 sTest قبل از مقداردهی اعلان نشده است .

موقعی که مفسر به چنین متغیرهایی که بدون اعلان شدن مقداردهی می شوند ، می رسد یک متغیر سراسری با آن نام ایجاد کرده و مقداری را به آن اختصاص می دهد.

با این وجود پیشنهاد می شود همیشه قبل از به کارگیری متغیرها آن ها را اعلان کنید.

کلمات کلیدی :

جاوا اسکریپت تعدادی از کلمات را به عنوان کلمات کلیدی (keywords) می شناسد . این کلمات کلیدی معمولاً ابتدا یا انتهای دستورات را مشخص می کنند . کلمات کلیدی به عنوان کلمات رزرو شده شناخته می شوند و نمی توان از آن ها به عنوان نام متغیر ها یا توابع استفاده نمود . در زیر لیست کاملی از این کلمات را مشاهده می کنید :

Break	else	new	var
Case	finally	return	void
Catch	for	switch	while
Continue	function	this	with
Default	if	throw	
Delete	in	try	
Do	instanceof	typeof	

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

اگر شما از یکی از کلمات فوق برای نامگذاری متغیر ها یا توابع استفاده کنید با خطای Identifier expected روبرو خواهید شد.

کلمات رزرو شده :

جاوا اسکریپت تعدادی از کلمات رزرو شده را نیز معرفی کرده است. کلمات رزرو شده نیز نمی توانند به عنوان نام متغیر ها و توابع استفاده شوند. لیست کاملی از این کلمات را در زیر مشاهده می کنید:

Abstract	enum	int	short
Boolean	export	interface	static
Byte	extends	long	super
Char	final	native	synchronized
Class	float	package	throws
Const	goto	private	transient
Debugger	implements	protected	volatile
Double	import	public	

مقادیر اصلی :

در جاوا اسکریپت پنج نوع مقدار اصلی به شرح زیر وجود دارد:

undefined , null , boolean , number , string

عملگر typeof یک پارامتر می گیرد: یا یک متغیر یا یک مقدار و نوع آن را بر می گرداند.

این عملگر یکی از پنج نوع زیر را بر می گرداند.

- undefined: اگر نوع متغیر از نوع undefined است.
- Boolean: اگر نوع متغیر از نوع Boolean باشد.
- Number: اگر نوع متغیر از نوع Number باشد.
- String: اگر نوع متغیر از String باشد.
- Object: اگر متغیر یک ارجاع یا از نوع null باشد.

نوع داده : Undefined

این نوع فقط شامل یک مقدار می شود: undefined.

متغیری که اعلان می شود ولی مقدار دهی اولیه نمی شود به صورت پیش فرض از نوع undefined خواهد بود.

```
Var oTemp ;
alert (typeof oTemp) ; // outputs "Undefined"
```

نکته اینکه که متغیری که اعلان می شود و مقدار نمی گیرد با متغیری که اصلاً اعلان هم نشده است کاملاً متفاوت است. هر چند که عملگر typeof بین این دو تفاوتی قائل نمی شود. و برای هر دو متغیر مقدار undefined را بر می گرداند، اگر چه فقط یکی از آن ها (oTemp2) تعریف شده است.

```
Var oTemp ;
alert (typeof oTemp) ; // outputs "Undefined"
alert (typeof oTemp2) ; // outputs "Undefined"
```

اگر شما از oTemp2 به وسیله‌ی هر عملگری به غیر از typeof استفاده کنید یک خطای خواهد داد:

```
//make sure this variable isn't defined
//var oTemp2;
//try outputting
alert(oTemp2 == undefined); //causes error
```

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

مقدار Undefined زمانی که یک تابع مقداری را برنگرداند هم Return می شود.

```
Function Testfunc () {
    // leave the function block
}
alert( TestFunc() == undefined ); //outputs "true"
```

نوع داده Null

دیگر نوع داده که فقط یک مقدار دارد null است که مقدار ویژه null را می گیرد.

از نظر Java Script نوع Undefined یکی از مشتقات نوع null است و معادل یکدیگرند :

```
alert(null == undefined); //outputs "true"
```

اگر چه این دو معادل یکدیگرند اما معانی خاصی دارند.

Undefined موقعی به یک متغیر نسبت داده می شود که اعلان شود ولی مقداردهی نشود. در حالی که متغیری وقتی از نوع null است که شامل شیء ای باشد که وجود ندارد.

نوع داده Boolean

نوع Boolean یکی از پر استفاده ترین نوع داده در زبان های برنامه نویسی است و متغیری از این نوع فقط می تواند یکی از دو مقدار true یا false به عنوان مقدار بپذیرد . اگر چه بر خلاف زبان های برنامه نویسی متداول ، در جاوا اسکریپت false با 0 برابر نیست اما در صورت لزوم 0 به false تبدیل خواهد شد . به مثال های زیر توجه کنید :

```
var bFound = true;
var bLost = false;
```

نوع داده Number

این نوع نیز یکی از پر کاربردترین انواع است. این نوع داده می تواند شامل اعداد Integer , 8 بایتی و اعداد اعشاری 16 بایتی باشد. به عنوان مثال متغیر زیر از نوع Integer است و مقدار اولیه ی 55 را دارد :

```
var iNum = 55;
```

برای تعریف متغیرهای اعشاری به صورت زیر عمل می شود :

```
var fNum = 5.0;
```

نوع داده String

این نوع می تواند برای ذخیره صفر یا چندین کاراکتر به کار رود. هر کاراکتر در یک رشته موقعیتی دارد. موقعیت اولین کاراکتر صفر است. برای تعریف یک متغیر String باید از (') یا (") استفاده کنیم . معمولاً برای تعریف یک کاراکتر از (') و برای تعریف یک رشته از (") استفاده می شود.

```
var sColor1 = "blue";
var sColor2 = 'blue';
```

تبدیل انواع:

جاوا اسکریپت توابعی را برای تبدیل انواع فراهم آورده است.

تبدیل به رشته:

یکی از جذابترین ویژگی هایی که جاوا اسکریپت در رابطه با انواع اصلی String , Boolean و Numbers فراهم کرده است این است که آنها در اصل اشیای کاذب هستند، به این معنی که دارای خاصیت ها و متدهای مشترک و منحصر به فردی می باشند. به عنوان مثال برای بدست آوردن طول یک رشته می توان از خاصیت Length استفاده نمود :

```
var sColor = "blue" ;
alert (sColor.length) ; //outputs "4"
```

سه نوع داده String , Number , Bool متدهی به نام toString() برای تبدیل به رشته دارند.

این متده برای متغیر های از نوع Boolean یکی از مقادیر true و false را بسته به مقدار متغیر بر می گرداند :

```
var bFound = false;
alert(bFound.toString()); //outputs "false"
```

این متده برای متغیر های از نوع number رشته ای حاوی آن عدد را بر می گرداند :

```
var iNum1 = 10;
var fNum2 = 10.0;
alert(iNum1.toString()); //outputs "10"
alert(fNum2.toString()); //outputs "10"
```

تبدیل به یک عدد:

جاوا اسکریپت دو متده برای تبدیل انواع غیر عددی به عددی فراهم کرده است :

- parseInt()
- parseFloat()

✓ نکته: توجه کنید که حروف I و F باید به صورت حرف بزرگ نوشته شوند .

این متدها فقط بر روی رشته های عدد کار می کنند و بر روی بقیه انواع مقدار NaN را بر می گردانند.

متده parseInt() از اولین کاراکتر رشته شروع می کند اگر عدد بود آن را بر می گرداند در غیر این صورت مقدار NaN را بر می گرداند.

این روند تا آخرین کاراکتر ادامه پیدا می کند تا اینکه به کاراکتری غیر عددی برسد. به عنوان مثال این متده عبارت "123red" را به صورت 123 بر می گرداند.

```
var iNum1 = parseInt("1234blue") ; //returns 1234
var iNum3 = parseInt("22.5") ; //returns 22
var iNum4 = parseInt("blue") ; //returns NaN
```

متده parseFloat() نیز مثل parseInt() کار می کند و از اولین کاراکتر شروع به جستجو می کند. البته در این متده اولین کاراکتر نقطه حساب نمی شود و آن را به همان صورت بر می گرداند.

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده : احمد بادپی

اگر دو کاراکتر نقطه در رشته وجود داشته باشند دومین نقطه به عنوان invalid شناخته می شود و عملیات تبدیل متوقف می شود. مثال :

```
var fNum1 = parseFloat("1234blue");           //returns 1234.0
var fNum3 = parseFloat("22.5");                //returns 22.5
var fNum4 = parseFloat("22.34.5");             //returns 22.34
var fNum6 = parseFloat("blue");                //returns NaN
```

روش دیگر تبدیل انواع (Type Casting) سه نوع type casting در جاوا اسکریپت وجود دارد :

- Boolean ()
- Number ()
- String ()

تابع Boolean() مقدار True را وقتی بر می گرداند که رشته شامل حداقل یک کارکتر، یک عدد بزرگتر از صفر و یا یک شیء باشد و مقدار False را بر می گرداند هر گاه رشته خالی است یا صفر است یا undefined و یا null باشد :

```
var b1 = Boolean("");                      //false - empty string
var b2 = Boolean("hi");                    //true - non-empty string
var b3 = Boolean(100);                     //true - non-zero number
var b4 = Boolean(null);                   //false - null
var b5 = Boolean(0);                      //false - zero
var b6 = Boolean(new Object());           //true - object
```

تابع Number() کاری شبیه ParseFloat() و ParseInt() را انجام می دهد اما تفاوت هایی هم دارد . اگر به یاد داشته باشید متدهای ParseFloat() و ParseInt() مقدار گرفته شده را فقط تا اولین کاراکتر بی ارزش بر می گردانند. مثلاً رشته "4.5.6" به 4.5 تبدیل خواهد کرد . اما کاربرد متدهای Number() برای این رشته مقدار NaN را بر می گرداند زیرا این رشته از نظر متدهای Number() در کل امکان تبدیل به یک عدد را ندارد .

اگر رشته ای امکان تبدیل به یک عدد را داشته باشد متدهای ParseFloat() و ParseInt() برای اینکه از Number() استفاده کند تصمیم می گیرد . در مثال زیر حاصل اجرای متدهای Number() برای انواع داده ها را نشان می دهد :

Number(false)	0
Number(true)	1
Number(undefined)	NaN
Number(null)	0
Number("5.5")	5.5
Number("56")	56
Number("5.6.7")	NaN
Number(new Object())	NaN
Number(100)	100

ساده ترین تابع هم String() است که همان چیزی را که می گیرد به عنوان رشته بر می گرداند :

```
var s1 = String(null); //      "null"
```

جاوا اسکریپت در مرورگرها:

حال که تا حدودی با بسیاری از مفاهیم پایه جاوا اسکریپت آشنا شدیم می خواهیم طریقه استفاده و قرار دادن آنها در صفحه را بررسی کنیم. برای استفاده از جاوا اسکریپت در صفحات تگی به نام `script` را فراهم کرده که در ادامه با آن آشنا خواهیم شد. عموماً از این تگ در داخل تگ `head` صفحه استفاده می شود و می تواند یک، دو یا سه صفت را بگیرد. صفت `language` که نوع زبان استفاده شده را تعیین می کند، صفت اختیاری `src` که مکان یک فایل خارجی جاوا اسکریپت را مشخص می کند و صفت `type` که نوع `MIME TYPE` یک فایل خارجی جاوا اسکریپت را مشخص می کند و باید برابر عبارت `text/javascript` قرار داده شود. مقدار صفت `language` معمولاً برابر `javascript` یا یکی از نسخه های آن مثلاً `1.3` تعیین می شود. (اگر از صفت `javascript` چشم پوشی شود، مرورگرها آخرین نسخه موجود این زبان را در نظر می گیرند.)

کدهای جاوا اسکریپت در داخل تگ `script` نوشته می شوند اما در صورتی که همزمان از صفت `src` نیز استفاده شود در این صورت معمولاً مرورگرها کدهای داخل تگ `script` را نادیده می گیرند. به مثال زیر دقت کنید:

```
<html>
<head>
    <title>Title of Page</title>
    <script language="JavaScript">
        var i = 0;
    </script>
    <script language="JavaScript" src="../scripts/external.js"></script>
</head>
<body>
    <!-- body goes here -->
</body>
</html>
```

در این مثال هر دو نوع تعریف کدهای جاوا اسکریپت در صفحه نشان داده شده است. تگ اسکریپت اول به صورت inline (درونو خطی) به تعریف کدها پرداخته است. و در تگ `script` دوم به یک فایل خارجی `javascript` اشاره شده است.

فایل های خارجی javascript:

فایل های خارجی جاوا اسکریپت فرمت بسیار ساده ای دارند. آنها درواقع فایل های متند ساده حاوی کدهای جاوا اسکریپت هستند. دقت کنید که در فایل های خارجی جاوا اسکریپت از هیچ تگ `script`ی نمی باشد استفاده شود. به عنوان مثال به تکه کد زیر دقت کنید:

```
<html>
<head>
<title>Title of Page</title>
    <script language="JavaScript">
        function sayHi() {
            alert("Hi");
        }
    </script>
</head>
<body>
    <!-- body goes here -->
</body>
</html>
```

ما می توانیم خود تابع `(sayhi)` را در فایلی خارجی مثلاً به نام `external.js` ذخیره کرده و آن را به صورت زیر در صفحه مورد نظر لینک (الحق) کنیم:

نویسنده : احمد بادپی

```
<html>
  <head>
    <title>Title of Page</title>
    <script language="JavaScript" src="external.js"></script>
  </head>
  <body>
    <!-- body goes here -->
  </body>
</html>
```

تفاوت های به کارگیری کد به صورت inline و External :

چه موقع ما باید از روش inline و چه موقع باید از روش external برای به کارگیری کد های جاوا اسکریپت استفاده کنیم؟ هر چند که قانون سفت و سختی برای استفاده از هر یک از روش های فوق وجود ندارد اما به دلایل زیر استفاده از روش inline مناسب به نظر

نمی رسد :

❖ **امنیت :** هر کسی می تواند با باز کردن source صفحه شما، کد های شما را ببیند و چه بسا به حفره های امنیتی آن پی برده و در پی پیاده سازی اقتصاد شوم خود برآید.

❖ **ذخیره شدن در حافظه مرورگرها :** یکی از مزیت های استفاده از روش External این است که فایل های خارجی جاوا اسکریپت پس از اولین بارگذاری در حافظه نهان مرورگر (cache) ذخیره شده و در دفعات بعدی فایل خارجی از cache فراخوانی و استفاده خواهد شد.

❖ **نگه داری کد ها :** چنانچه شما بخواهید از یک کد در چندین صفحه وب استفاده کنید مطمئناً استفاده از روش اول موجب افزایش کد نویسی و در نتیجه حجم صفحه خواهد شد اما می توانیم از روش دوم برای چندین فایل استفاده کنیم.

مکان قرار دادن تگ script در صفحه :

ممولاً کد ها و توابع تعریفی بوسیله جاوا اسکریپت باید در قسمت head صفحه قرار گیرد تا به موقع بارگزاری شده و برای استفاده در قسمت body صفحه آمده استفاده و صدا زدن باشند. معمولاً کد هایی که در آن ها توابع از قبل تعریف شده صدا زده می شوند در قسمت body قرار می گیرند.

قراردادن تگ script در داخل قسمت body موجب اجرای کد های داخل آن به محض بارگذاری قسمتی از صفحه در مرورگر خواهد شد. برای مثال به تکه کد زیر دقت کنید:

```
<html>
<head>
<title>Title of Page</title>
<script language="JavaScript">
  function sayHi() {
    alert("Hi");
  }
</script>
</head>
<body>
<script language="JavaScript">
  sayHi();
</script>
<p>This is the first text the user will see.</p>
</body>
</html>
```

در کد فوق متدهای sayHi() دقیقاً قبل از نمایش هر گونه متنی در صفحه اجرا خواهد شد. به این معنی که پنجره alert قبل از متن This is the first text the user will see اجرا خواهد شد. این روش برای صدا زدن متدهای جاوا اسکریپت اصلاً پیشنهاد نمی شود و می بایست به جای آن از کنترلگرهای حوادث (Event Handler) استفاده کرد. مثلاً:

نویسنده : احمد بادی

```
<html>
<head>
<title>Title of Page</title>
<script language="JavaScript">
    function sayHi() {
        alert("Hi");
    }
</script>
</head>
<body>
    <input type="button" value="Call Function" onclick="sayHi()" />
</body>
</html>
```

در اینجا دکمه ای با استفاده از تگ input ایجاد شده است که در صورت کلیک بر روی آن تابع sayHi() فراخوانی می شود . صفت onclick در اینجا یک کنترلگر حادثه است که به رویداد رخداد پاسخ می دهد .

نکته اینکه از آنجایی که کدهای جاوا اسکریپت به محض بارگذاری اجرا هم می شوند ممکن است در این صورت توابعی که از قبل وجود ندارند صدا زده شوند که در این صورت یک خطای خواهد داد . در مثال قبل با عوض کردن جای تگ های script یک خطای خواهد داد :

```
<html>
<head>
<title>Title of Page</title>
</head>
<body>
    <script language="JavaScript">
        sayHi();
    </script>
<p>This is the first text the user will see.</p>
    <script language="JavaScript">
        function sayHi() {
            alert("Hi");
        }
    </script>
</body>
</html>
```

در صورت اجرای کد فوق یک خطای خواهد داد زیرا تابع قبل از اینکه تعریف شود صدا زده است . چون کدها از بالا به پایین بارگذاری می شوند تابع sayHi() وجود نخواهد داشت تا تگ script دوم تولید نشده است .

مخفي کردن اسکریپت ها از مرورگر های قدیمی :

هنوز کاربران زیادی وجود دارند که از مرورگر هایی استفاده می کنند که با جاوا اسکریپت ناسازگار هستند . از آن مهمتر ، تعدادی از کاربران گزینه پشتیبانی از جاوا اسکریپت را در مرورگر خود غیرفعال کرده اند . از آنجایی که مرورگر های قدیمی دستور <script> را نمی شناسند و نمی توانند آن را تفسیر نمایند در اکثر موارد این مرورگر ها به جای تفسیر اسکریپت ، متن آن را در صفحه نمایش می دهند .

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوااسکریپت

برای جلوگیری از این مشکل ، می توان اسکریپت ها را در داخل توضیحات HTML قرار داد . با این کار مرورگر های قدیمی آن را نادیده گرفته و نمایش نخواهند داد . از طرف دیگر مرورگر های جدید می دانند که دستورات توضیحی که در بین دستورات آغازین و پایانی <script> منظور شده اند تنها برای مخفی کردن اسکریپت از دید مرورگر های قدیمی تر است و لذا به تفسیر اسکریپت ادامه می دهد .

همان طور که می دانید برای نوشتن یک توضیح در سند HTML کافی است علامت --!> را در ابتدا و علامت <-- را در انتهای آن قرار دهید .

به مثال زیر دقت کنید :

```
<script language="JavaScript"><!-- hide from older browsers
    function sayHi() {
        alert("Hi");
    }
//-->
</script>
```

✓ به دو slash که در انتهای دستور فوق آمده دقت کنید . این دو اسلش برای جلوگیری از این که مفسر جاوااسکریپت مرورگر های سازگار با جاوااسکریپت عبارت <-- را به عنوان یک دستور جاوااسکریپت تفسیر نکند استفاده شده است . عدم استفاده از این دو // موجب ایجاد یک خطأ خواهد شد .

شما روش مخفی کردن اسکریپت ها از مرورگر های ناسازگار با جاوااسکریپت را فراگرفتید اما چگونه می توان برای کاربرانی که از این مرورگر ها استفاده می کنند نیز مطلب جایگزینی نمایش داد ؟ برای اینکار باید از تگی به نام <noscript> استفاده کنیم . مرورگر های سازگار هر چیزی را که بین دستورات آغازین و پایانی <noscript> قرار داشته باشد ، نادیده می گیرند . از طرف دیگر مرورگر های قدیمی این دستور را نمی شناسند و بنابراین آنرا نادیده گرفته و به سراغ دستورات بعدی (که توسط این دستور احاطه شده اند) می روند .

به مثال زیر توجه کنید :

```
<html>
<head>
<title>Title of Page</title>
    <script language="JavaScript">
        function sayHi() {
            alert("Hi");
        }
    </script>
</head>
<body>
    <script language="JavaScript">
        sayHi();
    </script>
    <noscript>
        <p>Your browser doesn't support JavaScript. If it did support
        JavaScript, you would see this message: Hi!</p>
    </noscript>
    <p>This is the first text the user will see if JavaScript is enabled. If
    JavaScript is disabled this is the second text the user will see.</p>
</body>
</html>
```

کار با آرایه ها در جاوا اسکریپت

ایجاد آرایه ها با استفاده از کلاس Array

در جاوا اسکریپت برخلاف جاوا (java) ، کلاس درون ساختی به نام array وجود دارد که از آن برای ایجاد آرایه ها (که البته به عنوان یک شیء در نظر گرفته می شوند) استفاده می شود . برای ایجاد یک شیء از نوع آرایه از دستورات زیر استفاده می کنیم :

```
var aValues = new Array();
```

اگر شما از قبل تعداد عناصر آرایه مورد نظرتان را بدانید می توانید به شکل زیر عمل کنید :

```
var aValues = new Array(20);
```

برای مقداردهی خانه های آرایه به شکل زیر عمل می کنیم :

```
var aColors = new Array();
```

```
aColors[0] = "red";
```

```
aColors[1] = "green";
```

```
aColors[2] = "blue";
```

در آرایه بالا با هر بار اضافه کردن عنصر جدید به صورت خودکار به تعداد خانه های آن افزوده می شود .

اگر شما از قبل مقادیری که قرار است در آرایه قرار بگیرند را بدانید می توانید به صورت عمل کنید :

```
var aColors = new Array("red", "green", "blue");
```

برای دسترسی به عناصر آرایه به صورت زیر عمل می شود :

```
alert(aColors[1]); //outputs "green"
```

بدست آوردن طول آرایه

برای مشخص کردن تعداد عناصر موجود در آرایه از خاصیتی به نام length استفاده می شود . این مقدار همیشه یک واحد بیشتر از موقعیت آخرین خانه آرایه است .

اگر در آرایه قبلی که سه عنصر داشت ما به یکباره موقعیت مثل 25 را پر کنیم طول آرایه چه خواهد بود ؟

در این صورت جاوا اسکریپت خانه های از 3 تا 24 را با مقدار null پر خواهد کرد و در این صورت طول آرایه هم برابر 26 خواهد بود :

```
var aColors = new Array("red", "green", "blue");
alert(aColors.length); //outputs "3"
aColors[25] = "purple";
alert(aColors.length); //outputs "26"
```

راه دیگر ایجاد یک آرایه استفاده از براکت ها ([]) و علامت , بین هر عنصر از آرایه است به صورت زیر :

```
var aColors = ["red", "green", "blue"];
alert(aColors.length); //outputs "3"
aColors[25] = "purple";
alert(aColors.length); //outputs "26"
```

تبديل آرایه به رشته :

آرایه ها از سه متداهن خاص برای خروجی عناصر خود به صورت رشته ای که با کاما از هم جدا شده اند پشتیبانی می کند :

```
var aColors = ["red", "green", "blue"];
```

```
alert(aColors.toString()); //outputs "red,green,blue"
```

```
alert(aColors.valueOf()); //outputs "red,green,blue"
```

```
alert(aColors.toLocaleString()); //outputs "red,green,blue"
```

می بینید که حاصل اجرای هر سه کد بالا به صورت زیر خواهد بود .

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده: احمد بادپی

از تابعی به نام `join()` برای الحاق عناصر یک آرایه که البته به وسیله یک جداکننده (separator) از هم جدا شده اند استفاده می شود. این تابع یک آرگومان دارد که در واقع رشته ای است که بین هر یک از عناصر وجود دارد. به مثال های زیر دقت کنید:

```
var aColors = ["red", "green", "blue"];
alert(aColors.join(","));
//outputs "red,green,blue"
alert(aColors.join("-spring-"));
//outputs "red-spring-green-spring-blue"
alert(aColors.join("]["));
//outputs "red][green][blue"
```

تبدیل رشته به آرایه :

سوالی که در اینجا پیش می آید این است که آیا اشیایی از نوع `string` را هم می توان به طریق مشابه به آرایه تبدیل کرد؟ جواب مثبت است !!!

شی `String` متدی به نام `split()` دارد که یک آرگومان می گیرد که همانطور که حدس زدید جداکننده ای رشته برای تبدیل به آرایه را مشخص می کند.

حال اگر شما رشته ای دارید که با ، از هم جدا شده است می توانید به صورت زیر عمل کنید :

```
var sColors = "red,green,blue";
var aColors = sColors.split(",");
```

اگر هیچ جداکننده ای مشخص نشود، این تابع آرایه ای را بر می گرداند که هر عنصر آن شامل یکی از کاراکترهای رشته ای مورد نظر است. برای مثال :

```
var sColors = "green";
var aColors = sColors.split("");
alert(aColors.toString()); //outputs "g,r,e,e,n"
```

اضافه کردن مقادیر جدید به آرایه ها :

آرایه ها از متدی به نام `concat()` پشتیبانی می کنند. این تابع چندین آرگومان می گیرد و به آرایه جاری اضافه می کند و حاصل آن یک آرایه ای جدید خواهد بود. به مثالهای زیر دقت کنید :

```
var aColors = ["red", "green", "blue"];
var aColors2 = arr.concat("yellow", "purple");
alert(aColors2.toString()); //outputs "red,green,blue,yellow,purple"
alert(aColors.toString()); //outputs "red,green,blue"
```

برگرداندن عناصر خاصی از آرایه :

از تابعی به نام `slice()` برای برگرداندن عناصر خاصی از آرایه استفاده می شود. این تابع دو آرگومان می گیرد و از خانه آرگومان اول تا قبل از آرگومان دوم را به آرایه جدیدی تبدیل می کند. اگر فقط آرگومان اول منظور گردد این تابع عناصر از آن آرگومان تا انتهای آرایه را بر می گرداند. به مثال های زیر دقت کنید :

```
var aColors = ["red", "green", "blue", "yellow", "purple"];
var aColors2 = arr.slice(1);
var aColors3 = arr.slice(1, 4);
alert(aColors2.toString()); //outputs "green,blue,yellow,purple"
alert(aColors3.toString()); //outputs "green,blue,yellow"
```

در حالت کلی `arr.slice(n,m)` عناصر از خانه n تا m-1 را برمی گرداند.

تبديل آرایه ها به پشته و صف:

یکی از جذابترین ویژگی های آرایه در جاوا اسکریپت امکان تبدیل کردن آنها به دیگر ساختمان داده های رایج همچون stack و queue است.

اگر آرایه ای را به عنوان stack در نظر بگیریم می توانیم به راحتی ازتابع push() برای اضافه و حذف عناصر از انتهای آرایه استفاده کنیم.

تابع push() امکان اضافه کردن چندین عنصر به آرایه و تابع pop() امکان حذف آخرین عنصر آرایه و برگرداندن آن به عنوان مقدار بازگشتی تابع را فراهم می کند. البته تابع pop() عنصری را که برمنی گرداند از آرایه حذف می کند. به مثال های زیر دقت کنید:

```
var stack = new Array;
stack.push("red");
stack.push("green");
stack.push("yellow");
alert(stack.toString()); //outputs "red,green,yellow"
var vItem = stack.pop();
alert(vItem); //outputs "yellow"
alert(stack.toString()); //outputs "red,green"
```

جاوا اسکریپت توابع دیگری برای دستکاری عناصر ابتدایی آرایه فراهم می کند. تابعی به نام shift() برای حذف و برگرداندن عنصر اول آرایه استفاده می شود. از طرف دیگر تابعی به نام unshift() یک عنصر را به ابتدای آرایه اضافه کرده و بقیه عناصر را یک موقعیت به جلو جابجا می کند:

```
var aColors = ["red", "green", "yellow"];
var vItem = aColors.shift();
alert(aColors.toString()); //outputs "green,yellow"
alert(vItem); //outputs "red"
aColors.unshift("black");
alert(aColors.toString()); //outputs "black,green,yellow"
```

در شکل زیر نحوه عملکرد توابع فوق بر روی یک آرایه عددی نمایش داده شده است:



مرتب سازی آرایه ها:

از دو تابع برای مرتب سازی ordering() عناصر آرایه استفاده می شود. تابعی به نام reverse() برای مرتب سازی عکس آرایه استفاده می شود. مثال:

```
var aColors = ["red", "green", "blue"];
aColors.reverse();
alert(aColors.toString()); //outputs "blue,green,red"
```

از طرف دیگر تابعی به نام sort() عناصر آرایه را به صورت صعودی بر حسب مقادیرشان مرتب می کند. در این صورت عناصر آرایه بر حسب کد های کاراکتری شان مرتب می شوند. مثال:

```
var aColors = ["red", "green", "blue", "yellow"];
aColors.sort();
alert(aColors.toString()); //outputs "blue,green,red,yellow"
```

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

در صورتی که عناصر آرایه اعداد باشند نتیجه کمی عجیب و غریب است :

```
var aColors = [3, 32, 2, 5]
aColors.sort();
alert(aColors.toString()); //outputs "2,3,32,5"
```

حذف و درج در میانه های آرایه :

یکی از پیچیده ترین توابعی که در کار با آرایه ها مورد استفاده قرار می گیرد تابعی به نام `splice()` است . هدف اصلی این تابع درج یکسری عناصر در میانه های آرایه است .

راه های گوناگونی برای این استفاده از این متدها در رابطه با آرایه و عمل درج پیشنهاد شده است :

عمل حذف : از این متدها برای حذف عناصری از میانه های آرایه می توان استفاده کرد . برای این کار از دو پارامتر برای این تابع استفاده می شود : موقعیت اولین عنصر و تعداد عناصر مورد نظر برای حذف . برای مثال `arr.splice(0, 2)` دو عنصر اول آرایه ای به نام `arr` را حذف می کند .

درج بدون حذف : شما می توانید از این تابع برای درج عناصر جدید با استفاده از سه پارامتر استفاده کنید : موقعیت شروع ، تعداد عناصر حذفی و عناصر جدید برای درج .

شما می توانید هر تعداد پارامتر برای درج را به این تابع بدهید . برای مثال `arr.splice(2, 0, "red", "green")` عناصر `red` و `green` را از خانه دوم در آرایه درج می کند .

درج عنصر همراه با حذف : شما می توانید از این تابع برای درج عناصر جدید در یک موقعیت مشخص همزمان با عمل حذف و استفاده از سه پارامتر استفاده کنید : موقعیت شروع حذف ، تعداد عناصر حذفی و عناصر جدید درجی . به عنوان مثال `arr.splice(2, 1, "red", "green")` یک عنصر را از موقعیت ۲ حذف کرده و مقادیر `red` و `green` را از همان موقعیت (2) درج می کند .

کار با رشته ها در جاوا اسکریپت

ایجاد اشیاء رشته ای (رشته) با استفاده از کلاس `string` :

از این کلاس برای ایجاد اشیاء رشته ای (به اختصار رشته ها) استفاده می شود . دستور زیر متغیری حاوی رشته `Hello World` را تولید می کند :

```
var oStringObject = new String("hello world");
```

اشیای از نوع `string` خاصیتی به نام `length` دارند که تعداد کاراکتر های رشته را برمی گرداند . این شیء از چندین متدهای پشتیبانی می کند که در ادامه شرح خواهیم داد :

بدست آوردن کاراکتر موجود در یک موقعیت خاص :

`charAt()` : عددی را به عنوان آرگومان می گیرد و کاراکتر نظیر آن در رشته اصلی را برمی گرداند . مثلا :

```
var oStringObject = new String("hello world");
alert(oStringObject.length); //outputs "11"
```

اگر چنانچه می خواهید به جای خود کاراکتر کد کاراکتری آن را بدست آورید از متدهای `charCodeAt()` استفاده کنید :

```
var oStringObject = new String("hello world");
alert(oStringObject.charCodeAt(1)); //outputs "101"
```

این دستور مقدار 101 که معادل کد کاراکتری حرف e است را برمی گرداند .

الحق دو رشته :

متدهای concat() است که برای الحق دو رشته استفاده می شود . برای مثال :

```
var oStringObject = new String("hello ");
var sResult = oStringObject.concat("world");
alert(sResult); //outputs "hello world"
alert(oStringObject); //outputs "hello "
```

به جای استفاده از متدهای concat() می توان از عملگر + نیز برای الحق دو رشته استفاده کرد .

بدست آوردن موقعیت یک کاراکتر خاص در رشته :

برای تشخیص اینکه یک کاراکتر خاص در یک رشته هست یا نه می توان از متدهای indexOf() و lastIndexOf() استفاده می شود .

هر دو این متدها موقعیت زیر رشته ای در رشته دیگر را برمی گردانند که البته در صورت پیدا نشدن مقدار 1- را بر می گردانند . تنها تفاوت این دو تابع در این است که indexOf() جستجو را از ابتدای رشته (موقعیت 0) شروع می کند ولی دیگری جستجو را از انتهای رشته شروع می کند . برای مثال :

```
var oStringObject = new String("hello world");
alert(oStringObject.indexOf("o")); //outputs "4"
alert(oStringObject.lastIndexOf("o")); //outputs "7"
```

در صورتی که حرف O در عبارت بالا فقط یکبار تکرار می شد هر دو این متدها فقط یک مقدار را برمی گردانند .

 مقایسه رشته ها :

متدهای.localeCompare() است که برای مقایسه رشته ها مورد استفاده قرار می گیرد . (این متدهای در زبان C++ معادل تابع strcmp() است .)

این تابع یک آرگومان رشته ای می پذیرد و یکی از سه مقدار زیر را بر می گرداند :

1. اگر شیء رشته ای کوچکتر از آرگومان باشد 1- را بر می گرداند .

2. اگر برابر باشند 0 را بر می گرداند .

3. اگر شیء رشته ای بزرگتر باشد مقدار 1 را بر می گرداند .

مثال ها :

```
var oStringObject = new String("yellow");
alert(oStringObject.localeCompare("brick")); //outputs "1"
alert(oStringObject.localeCompare("yellow")); //outputs "0"
alert(oStringObject.localeCompare ("zoo")); //outputs "-1"
```

 جدا کردن زیر رشته ای از رشته دیگر :

دو تابع برای جدا کردن زیر رشته ها از رشته اصلی وجود دارد : slice() و substring() .

هر دو این متدهای یک یا دو آرگومان را می پذیرند که آرگومان اول محل شروع و آرگومان دوم محل پایان را تعیین می کند . (البته خود آرگومان دوم جزء زیر رشته نخواهد بود .)

اگر آرگومان دوم نادیده گرفته شود length رشته درنظر گرفته خواهد شد .

چیزی که این دو متدهای گرداند زیر رشته حاصل است :

نویسنده: احمد بادپی

```
var oStringObject = new String("hello world");
alert(oStringObject.slice(3)); //outputs "lo world"
alert(oStringObject.substring(3)); //outputs "lo world"
alert(oStringObject.slice(3, 7)); //outputs "lo w"
alert(oStringObject.substring(3,7)); //outputs "lo w"
```

سوالی که در اینجا پیش می آید این است که چرا دقیقاً این دو تابع بک کار را انجام می دهند؟ در حقیقت تفاوت آن ها در کار با آرگومان های منفی است.

برای متدهای slice() و substring() آرگومان منفی با طول رشته جمع شده و حاصل آن به عنوان آرگومان اصلی در نظر گرفته می شود. در حالی که برای تابع slice() مقادیر منفی به عنوان صفر در نظر گرفته می شود. (در واقع نادیده گرفته می شوند).

مثال ها:

```
var oStringObject= new String("hello world");
alert(oStringObject.slice(-3)); //outputs "rld"
alert(oStringObject.substring(-3)); //outputs "hello world"
alert(oStringObject.slice(3, -4)); //outputs "lo w"
alert(oStringObject.substring(3,-4)); //outputs "hel"
```

در خط دوم از کد بالا چون آرگومان منفی است طول رشته با 3- جمع می شود که حاصل 8 است در واقع دستور زیر اجرا می شود:

oStringObject.slice(8);
که از خانه هشتم رشته تا انتهای آرایه را برمی گرداند. اما در خط سوم آرگومان منفی صفر در نظر گرفته می شود. یعنی:

oStringObject.substring(0);
در خط چهارم آرگومان دوم با طول رشته جمع شده و حاصل آن یعنی 8 به عنوان آرگومان دوم در نظر گرفته می شود. یعنی:

oStringObject.slice(3,8);

و در خط پنجم حاصل به صورت زیر محاسبه می شود:

oStringObject.substring(3,0);

toLowerCase() وtoUpperCase()

از توابعی همچون toUpperCase() و toLowerCase() برای تبدیل حروف رشته به حروف بزرگ یا کوچک استفاده می شود که کار آن ها از روی اسمشان کاملاً مشخص است:

```
var oStringObject= new String("Hello World");
alert(oStringObject.toLocaleUpperCase()); //outputs "HELLO WORLD"
alert(oStringObject.toUpperCase()); //outputs "HELLO WORLD"
alert(oStringObject.toLocaleLowerCase()); //outputs "hello world"
alert(oStringObject.toLowerCase()); //outputs "hello world"
```

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوااسکریپت

اشیای درونی (پیش ساخته) :

جاوااسکریپت شامل تعدادی شی از پیش ساخته است که طراحان می توانند از آن ها در برنامه های خود استفاده کنند . در واقع ما کلاس هایی برای این اشیا نداریم و لازم نیست شی ای از روی آن ها ساخته شود .

شی : Math

یکی از اشیای از پیش ساخته شده جاوااسکریپت است که برای انجام محاسبات عددی و عملیات مربوط به ریاضیات استفاده می شود . این شی شامل یکسری خاصیت و متدهای است که انجام محاسبات را آسان می کند .

متدهای () max() و min()

از این توابع برای پیدا کردن کوچکترین و بزرگترین مقادیر از بین چند عدد استفاده می شود . این متدهای هر تعداد پارامتر را می توانند پذیرند :

```
var iMax = Math.max(3, 54, 32, 16);
alert(iMax); //outputs "54"
var iMin = Math.min(3, 54, 32, 16);
alert(iMin); //outputs "3"
```

این توابع برای جلوگیری از نوشتن برنامه های اضافی برای پیدا کردن max و min اعداد می توانند استفاده شود .
یکی از متدهای abs() است که قدر مطلق اعداد گرفته شده را بر می گرداند .

گروهی دیگر از متدهای که برای گرد کردن اعداد اعشاری به صحیح مورد استفاده قرار می گیرند . این توابع شامل floor() و ceil() و round() هستند .

- تابع round() : این تابع عدد گرفته شده را به عدد صحیح بالاتر گرد می کند اگر قسمت اعشاری از نصف بیشتر یا مساوی باشد و در غیر این صورت آن را به عدد صحیح پایین تر گرد می کند .
- تابع ceil() : این تابع بدون در نظر گرفتن قسمت اعشاری آن را به کوچکترین عدد صحیح بعدی گرد می کند .
- تابع floor() : این تابع بدون در نظر گرفتن قسمت اعشاری آن را به بزرگترین عدد صحیح قبلی گرد می کند .

به مثال های زیر توجه کنید :

```
alert(Math.ceil(25.5)); //outputs "26"
alert(Math.round(25.5)); //outputs "26"
alert(Math.floor(25.5)); //outputs "25"
```

گروه دیگری از متدهای کار با مقادیر توانی وجود دارد :

Log() : برای محاسبه لگاریتم طبیعی عدد گرفته شده به کار می رود .

Pow() : برای محاسبه توان یک عدد به کار می رود که دو آرگومان می گیرد :

```
var iNum = Math.pow(2, 10);
var iNum = Math.sqrt(4);
alert(iNum); //outputs "2"
```

: جذر یک عدد را حساب می کند: sqrt()

شی Math شامل متدهای زیر نیز می باشد :

acos(x) , asin(x) , atan(x) , atan2(x, y) , cos(x) , sin(x) , tan(x)

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده : احمد بادپی

یکی دیگر از متدهای مربوط به شیء Math که کاربرد زیادی هم دارد random() است. که برای تولید اعداد تصادفی بین ۰ و ۱ (البته نه خود ۰ و ۱) مورد استفاده قرار می‌گیرد.

البته برای تولید اعداد تصادفی در یک محدوده خاص از فرمول زیر استفاده می‌شود:

```
number = Math.floor(Math.random() * total_number_of_choices +
first_possible_value)
```

به عنوان مثال برای ایجاد مقادیر تصادفی بین ۱ و ۱۰ به صورت زیر عمل می‌شود:

```
var iNum = Math.floor(Math.random() * 10 + 1);
```

بهترین راه برای ایجاد مقادیر تصادفی استفاده از یک تابع است که به صورت زیر نوشته می‌شود:

```
function selectFrom(iFirstValue, iLastValue) {
    var iChoices = iLastValue - iFirstValue + 1;
    return Math.floor(Math.random() * iChoices + iFirstValue);
}
//select from between 2 and 10
var iNum = selectFrom(2, 10);
```

استفاده از این تابع برای انتخاب یک عنصر تصادفی از آرایه بسیار آسان است. برای مثال:

```
var aColors = ["red", "green", "blue", "yellow", "black", "purple", "brown"];
var sColor = aColors[selectFrom(0, aColors.length-1)];
```

در اینجا آرگومان دوم تابع، طول آرایه منهای ۱ است که در واقع موقعیت آخرین عنصر می‌باشد.

دیگر توابع مفید:

از توابعی همچون encodeURI() و encodeURIComponent() برای کردن آدرس‌های اینترنتی (URI‌ها) استفاده می‌شود. در حالت کلی و صحیح یک آدرس نباید شامل کاراکترهای خاص همچون space باشد. این توابع به شما در تبدیل کردن آدرس‌های اینترنتی نادرست و بی‌ارزش برای اینکه مرورگرها آنها را بفهمند استفاده می‌شود.

متدهای encodeURI() معمولاً برای آدرس‌های کامل (به عنوان مثال <http://itcom.pnuab.ac.ir/illegal value.htm>) مورد استفاده قرار می‌گیرد در حالی که دیگری برای قسمتی از آدرس‌ها همچون illegal value.htm مورد استفاده قرار می‌گیرد. تفاوت اصلی بین این دو تابع اول کاراکترهای خاصی که به عنوان جزئی از آدرس هستند همچون (:) ، / ، ? و ... را encode نمی‌کند در حالی که تابع دوم تمام کاراکترهای غیر استاندارد را encode خواهد کرد. برای مثال:

```
var sUri = "http://www.wrox.com/illegal value.htm#start";
alert(encodeURI(sUri));
alert(encodeURIComponent(sUri));
```

حاصل اجرای کد بالا به صورت زیر خواهد شد:

```
http://www.wrox.com/illegal%20value.htm#start
http%3A%2F%2Fwww.wrox.com%2Fillegal%20value.htm%23start
```

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوااسکریپت

طبیعتاً دو تابع برای decode کردن آدرس های اینترنتی استفاده می شود همچون :

- ✓ decodeURI()
- ✓ decodeURIComponent()

به عنوان مثال :

```
var sUri = "http%3A%2F%2Fwww.wrox.com%2Fillegal%20value.htm%23start";
alert(decodeURI(sUri));
alert(decodeURIComponent(sUri));
```

حاصل اجرای این کد به صورت زیر خواهد بود :

```
http%3A%2F%2Fwww.wrox.com%2Fillegal value.htm%23start
http://www.wrox.com/illegal value.htm#start
```

آخرین تابعی که به نظر قدرتمند می آید eval() است . این تابع که شبیه به مفسر جاوااسکریپت کار می کند آرگومانی از نوع رشته می گیرد که در واقع یک برنامه به زبان جاوااسکریپت است و این تابع آن را همانند سایر برنامه ها اجرا می کند . برای مثال :

```
eval("alert('hi')");
```

این تکه کد در حقیقت معادل دستور زیر است :

```
alert("hi");
```

موقعی که مفسر جاوااسکریپت به این تابع می رسد آرگومان آن را به عنوان یک دستور خیلی ساده تفسیر کرده و اجرا می کند .

این به این معنی است که شما می توانید از داخل آرگومان های این تابع به تمام متغیرهای خارج آن دسترسی داشته و از آن ها استفاده کنید :

```
var msg = "hello world";
eval("alert(msg)");
```

همچنین شما می توانید آرگومان تابع eval() را یک تابع تعریف کرده و سپس آن را خارج از تابع eval() صدا بزنید . برای مثال :

```
eval("function sayHi() { alert('hi'); }");
sayHi();
```

کار با تاریخ و زمان در جاوااسکریپت

یکی از ویژگی هایی که جاوااسکریپت دارد جمع آوری اطلاعات از سیستم کاربر و نمایش آنها در صفحات وب است . همانطور که می دانید HTML به تهایی قادر به انجام چنین کاری نیست اما با کمک زبانهای دیگر تحت وب مانند Javascript ، می تواند تا حدودی این مشکل را ببرطرف کند . شی هایی در جاوااسکریپت وجود دارند که توسط متدهای مختلف، اطلاعات مورد نیاز را از سیستم گرفته و در اختیار کاربران قرار می دهند . یکی از این object ها و شی ها ، Date می باشد که به کمک آن می توانیم تاریخ و زمان سیستم را هنگام اجرای کد دریافت کنیم، سپس آنرا نمایش دهیم و یا اینکه در یک متغیر ذخیره کنیم تا در صورت لزوم از آن بهره گیریم . برای ایجاد شی ای از این نوع میتوان به شکل زیر عمل کرد :

```
var d = new Date();
```

شی Date() تعداد هزارم ثانیه های گذشته از ساعت 12:00:00 01/01/1970 روز تا زمان و تاریخ کنونی را در خود نگه داری می کند . این شی دارای متodi به نام valueOf() می باشد که این مقدار را ب می گرداند . به عنوان مثال به کد زیر نگاه کنید :

```
<script type="text/javascript">
    var d=new Date();
    document.write(d.valueOf());
</script>
```

حاصل اجرای کد فوق می تواند عددی به شکل زیر باشد :

1269938333117

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

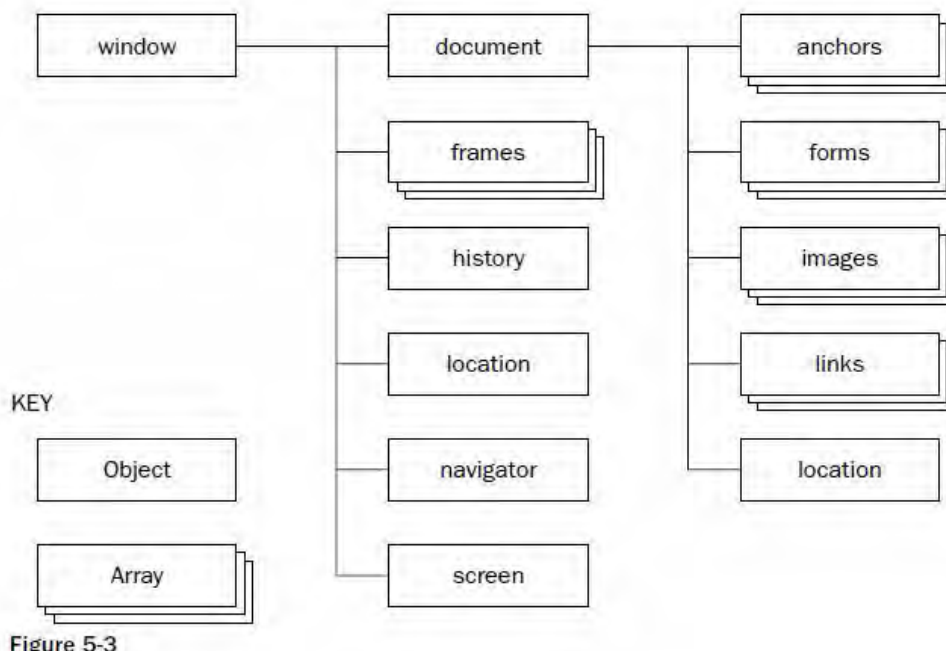
این شیء دارای متدهایی است که از آن ها برای بدست آوردن جزئیات بیشتری از تاریخ و زمان استفاده نمود . بعضی از این متدها و خواص را در جدول زیر مشاهده می کنید :

توضیحات	نام متدها
روزی از ماه را برمی گرداند که می تواند مقداری از ۱ تا ۳۱ باشد .	<code>getDate()</code>
ماهی از سال را برمی گرداند که مقداری از ۰ تا ۱۱ می باشد	<code>getMonth()</code>
سال را در قالب ۴ عدد برمی گرداند	<code>getFullYear()</code>
ساعتی از روز را برمی گرداند که می تواند مقداری از ۰ تا ۲۳ باشد	<code>getHours()</code>
دقیقه را برمی گرداند که مقداری از ۰ تا ۵۹ است .	<code>getMinutes()</code>
ثانیه را برمی گرداند که مقداری از ۰ تا ۵۹ است	<code>getSeconds()</code>
روزی از هفته را برمی گرداند که می تواند مقداری از ۰ تا ۶ باشد . (sunday) (۶ به معنی ۶)	<code>getDate()</code>
تعداد میلی ثانیه های گذشته از تاریخ 1/1/1970 را برمی گرداند	<code>getTime()</code>
تعداد میلی ثانیه های گذشته از تاریخ 1/1/1970 را برمی گرداند	<code>valueOf()</code>
رشنده ای حاوی اطلاعاتی همچون مخفف نام روز جاری ، ماه جاری و ... را برمی گرداند.	<code>toString()</code>

علاوه بر متدهای فوق ، شیء Date از متدى به نام `getTimezoneOffset()` که اختلاف بین زمان محلی و زمان واحد جهانی را بر حسب دقیقه بر می گرداند نیز پشتیانی می کند . به عنوان مثال این متدد مقدار **۲۱۰** را برای وقت محلی ایران بر می گرداند . (که همان اختلاف **۳۰:۳۰** دقیقه ای ساعت تهران نسبت به زمان واحد جهانی است .)

BOM (Browser Object Model) : مدل شیء گرایی مورور گر

ما نمی توانیم بدون صحبت درباره BOM با جاوا اسکریپت کار کنیم . BOM اشیایی که با پنجره ای مورور گر ارتباط و تعامل مستقیم دارند را فراهم می کند ، مانند شکل زیر :



✓ توجه : BOM مجموعه ای از اشیای مرتبط با هم را فراهم می کند .

شیء window :

شیء window تمامی پنجره های مرورگر را شامل می شود اما نه لزوماً محتوایی که در آن نمایش داده می شود. از این شیء برای جابجایی ، تغییر اندازه و دیگر اثرات بر روی پنجره ها استفاده می کنیم.

دستکاری پنجره ها :

چهار متد برای دستکاری پنجره مرورگر برای شیء window وجود دارد :

: moveBy(dx,dy) (۱)

پنجره را نسبت به موقعیت کنونی به اندازه X در جهت افقی و به اندازه Y در جهت عمودی جابجا می کند. عدد های منفی هم برای X,Y مجازند.

: moveTo(x,y) (۲)

گوشه بالای چپ مرورگر را به موقعیت Y,X می برد. مقادیر منفی نیز مجاز هستند.

: resizeBy(w,h) (۳)

عرض پنجره مرورگر را به اندازه W و ارتفاع آنرا به اندازه h نسبت به size کنونی تغییر می دهد. مقادیر منفی نیز مجازند.

: resizeTo(w,h) (۴)

عرض مرورگر را به W و ارتفاع آن را به h تغییر می دهد. مقادیر منفی مجاز نیستند.

مثال ها :

window.moveTo(10, 20) (۱)

// پنجره را نسبت به مکان فعلی 10px 20px پیکسل به سمت راست و 20px به سمت پایین جابجا می کند .

window.resizeTo(150, 300) (۲)

عرض پنجره را به 150px و ارتفاع آن را به 300px تغییر می دهد .

window.resizeBy(150, 0) (۳)

فقط 150px به عرض کنونی پنجره اضافه می کند .

window.moveTo(0, 0) (۴)

پنجره را به گوشه بالا و سمت چپ صفحه نمایش هدایت می کند .

نمایش و باز کردن پنجره های جدید

برای باز کردن پنجره های جدید با استفاده از جاوا اسکریپت از متد open() استفاده می شود که چهار آرگومان می گیرد :

.1 آدرس صفحه

.2 نام صفحه

.3 رشته ای از ویژگی های

.4 و یک مقدار Boolean

عموماً فقط از سه آرگومان اول استفاده می شود. اگر پنجره ای از قبل با نامی که برای آرگومان دوم انتخاب کرده اید وجود داشته باشد صفحه در آن پنجره باز خواهد شد ، در غیر این صورت در پنجره ای جدید باز می شود.

اگر آرگومان سوم مشخص نشود پنجره با تنظیمات پنجره اصلی مرورگر باز خواهد شد.

نویسنده : احمد بادپی

ویژگی های آرگومان سوم مشخص می کند که پنجره‌ی جدید چه خصوصیاتی داشته باشد که در زیر بیان می کنیم :

خصوصیات با (=) مقدار دهی می شود و با (,) از هم جدا می شود.

برخی از خصوصیات مجاز قابل استفاده عبارتند از :

- فاصله از چپ : Left
- فاصله از بالا : Top
- عرض پنجره : Width
- ارتفاع پنجره : Height
- آیا پنجره قابل تغییر اندازه باشد یا خیر : Resizable , (Yes,No)
- آیا نوار ابزار دارد یا نبودن : Scrollable , (Yes,NO)
- آیا شامل نوار ابزار باشد . : Toolbar , (Yes,NO)
- آیا نوار وضعیت داشته باشد : Status , (Yes,No)
- آیا نوار آدرس داشته باشد . : Location , (Yes,No)

✓ در رشته ای از خصوصیات نباید هیچ فضای خالی وجود داشته باشد.

متدهای از نوع Window را بر می گرداند که تمام متدها و خاصیت‌هایی که شیء Window دارد را داراست. برای بستن پنجره از متدهای close() استفاده می شود. این متد فقط می تواند پنجره‌ای که توسط جاوا اسکریپت باز شده است را مستقیماً ببندد نه پنجره‌ی اصلی.

پنجره‌های System Dialog

شیء Window چندین تابع برای نمایش پیغام و گرفتن جواب از کاربران را دارد.

alert() : این تابع یک آرگومان از نوع متن می گیرد و آن را در قالب یک پنجره کوچک که یک دکمه Ok دارد نمایش می دهد :

```
<script type="text/javascript" >
    alert('Hello world');
</script>
```

از این پنجره معمولاً برای نمایش یک پیغام به صورت هشدار استفاده می شود .



confirm() : این تابع هم مانند تابع بالاست . تنها تفاوت این دو وجود یک دکمه Cancel در پنجره‌ی باز شونده است .

```
<script type="text/javascript" >
    confirm('Are you sure ? ');
</script>
```

در صورتی که کاربر دکمه Ok را بزند مقدار True و در صورت زدن دکمه Cancel مقدار False را برمی گرداند.



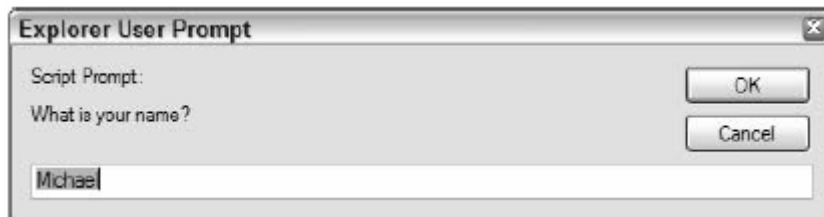
prompt(): پنجره‌ی این متده‌ی چهار قسمت دارد. دکمه‌ی Ok، دکمه‌ی Cancel، یک متن و یک text field برای وارد کردن یک رشته توسط کاربر.

این متده دو آرگومان می‌گیرد:

1. عنوان سوال یا متنی که به کاربر نشان داده می‌شود.
2. مقدار پیش فرض برای Text field

```
<script type="text/javascript" >
    Prompt('what is your name','ali');
</script>
```

در صورتی که کاربر دکمه Ok را بزند تابع مقدار وارد شده در Text field را برمی گرداند و در صورت زدن دکمه Cancel مقدار Null را برمی گرداند.



: statusbar

این قسمت پنجه‌ی فرآیند بارگزاری و پایان بارگزاری را به کاربر نشان می‌دهد. هر چند که می‌توانیم از دو خاصیت به نام های status و defaultStatus برای تغییر آن استفاده کنیم.

همانطور که حدس زدید از خاصیت Statusbar برای تغییر متن Statusbar برای چند لحظه استفاده می‌شود در حالی که از defaultstatus برای تغییر Statusbar تا زمانی که کاربر در صفحه هست استفاده می‌شود.

برای تغییر لحظه‌ای نوار وضعیت مثلاً وقتی کاربر، ماوس را روی یک لینک قرار می‌دهد می‌توان از کد زیر استفاده نمود:

```
<a href="books.htm" onmouseover="window.status='Information on Wrox books.'"
">Books</a>
```

اجرای مکرر کدها از طریق متدهای Intervals و Timeouts :

از این دو تابع برای اجرای یک تکه کد بعد از بازه زمانی خاصی استفاده می شود .

Intervals : کد گرفته شده را پس از عددی بر حسب میلی ثانیه اجرا می کند. در حالی که کد

گرفته شده را مکرراً بعد از مدتی بر حسب میلی ثانیه چندین بار تکرار می کند. این متد دو آرگومان می گیرد :

.1 کدی که باید اجرا شود .

.2 مدت زمانی که باید بعد از آن کد اجرا شود .

آرگومان اولی هم می تواند به صورت یک رشته از کدها و هم نام یک تابع باشد. هر سه کد زیر بعد از یک ثانیه یک پنجره هشدار را

نمایش می دهند :

```
<script type="text/javascript" >
    setTimeout("alert('Hello world!')", 1000);
</script>
```

```
-----
```

```
<script type="text/javascript" >
    setTimeout(function() { alert("Hello world!"); }, 1000);
</script>
```

```
-----
```

```
<script type="text/javascript" >
    function sayHelloWorld() {
        alert("Hello world!");
    }
    setTimout(sayHelloWorld, 1000);

```

برای جلوگیری از اجرای تابع setTimeout() از متد clearTimeout() به صورت زیر استفاده می شود :

```
<script type="text/javascript" >
    var iTimeoutId = setTimeout("alert('Hello world!')", 1000);
    clearTimeout(iTimeoutId);
</script>
```

setIntervals : مانند تابع قبلی است جز اینکه کد گرفته شده را بعد از گذشت بازه‌ی زمانی مشخص تکرار می کند. برای

جلوگیری از اجرای این متد ، از تابعی به نام clearInterval() استفاده می شود :

```
setInterval("alert('Hello world!') ", 1000);
-----
```

```
setInterval(function() { alert("Hello world!"); }, 1000);
-----
```

```
function sayHelloWorld() {
    alert("Hello world!");
}
setInterval(sayHelloWorld, 1000);
```

شیء history :

ممکن است بخواهیم به تاریخچه‌ی مرورگر دسترسی داشته باشیم ، البته هیچ راهی برای دسترسی به آدرس صفحات که در History وجود دارند ، نیست. برای این کار از متدها و خصیصیت‌های شیء History مربوط به شیء Window استفاده می‌کنیم :

متده (Go) فقط یک پارامتر می‌گیرد : تعداد صفحاتی که باید به جلو یا به عقب پیمایش شوند. اگر عدد منفی باشد به صفحات قبل و اگر عدد مثبت باشد به صفحات جلو می‌رویم. برای مثال جهت رفتن به یک صفحه عقب از کد زیر استفاده می‌کنیم :

```
window.history.go(-1);
```

و برای رفتن به جلو :

```
window.history.go(+1);
```

همچنین می‌توانیم از متدهای forward() و back() به جای کدهای بالا استفاده کنیم.

```
//go back one
history.back();
//go forward one
history.forward();
```

همچنین از خصیصیت lenght برای تعداد صفحات موجود در history استفاده کنیم :

```
alert("There are currently " + history.length + " pages in history.");
```

شیء Document :

این شیء که تنها شیء مشترک بین مدل‌های شیء‌گرای DOM و BOM است. و نیز دارای خصوصیاتی است. یکی از خصیصیت‌های این شیء URL است که برای تنظیم و دسترسی به آدرس کنونی صفحه استفاده می‌شود .

```
document.URL = "http://www.tavoosbehesht.ir/";
```

همچنین این شیء دارای یکسری خصوصیات مجموعه‌ای برای دسترسی به انواع عناصر داخل صفحه‌ی بارگزاری شده است. برخی از خصیصیت‌ها به شرح زیر است :

توضیحات	مجموعه
دسترسی به لینک‌های صفحه	anchors
دسترسی به تمامی عناصر embed صفحه	embeds
دسترسی به تمامی فرم‌های صفحه	forms
دسترسی به تمامی عناصر عکس صفحه	images
دسترسی به تمامی لینک‌های صفحه	links

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده : احمد بادپی

هر مجموعه می تواند بوسیله‌ی عدد یا نام ، index گذاری شوند. به این معنی که شما می توانید به صورت زیر به اولین عنصر عکس صفحه دسترسی داشته باشید :

```
Document.images[0];  
Or  
Document.images['image-name'] ;
```

با این روش ما می توانیم به آدرس آن ها هم دسترسی داشته باشیم ، به صورت زیر :

```
document.images[0].src
```

از دیگر متدهای این شیء می توان به () Write() و Writeln() برای چاپ یک متن اشاره کرد .

شیء : location

یکی دیگر از شیء ها برای دسترسی به آدرس صفحه جاری ، location است. ما توسط خاصیت location.href می توانیم برای تنظیم یا بدست آوردن URL استفاده کنیم :

```
document.href= "http://www.tavoozebeheshht.ir/";
```

متدهم هم همین کار را می کند.

از متدهم reload() برای بارگزاری مجدد صفحه استفاده می شود. ما می توانیم تعیین کنیم که بارگزاری مجدد از روی Cache یا Server باشد. این کار با یکی از آرگومان false برای بارگزاری مجدد از Catch و true برای بارگزاری مجدد از Server استفاده می شود.

شیء : Navigator

این شیء یکی از اشیای قدیمی مدل شیءگرای BOM است. از این شیء برای دسترسی و بدست آوردن اطلاعاتی در مورد نوع و نسخه مرورگر استفاده می شود. بعضی از خاصیت های آن به شرح زیر است :

توضیحات	خاصیت ها
رشته ای حاوی کد رشته ای مرورگر	appCodeName
نام عمومی مرورگر	appName
اطلاعات اضافی مرورگر	appMinorVersion
نسخه مرورگر	appVersion
نوع زبان مرورگر یا سیستم عامل	browserLanguage
مشخص می کند آیا کوکی ها فعال هستند یا خیر	cookieEnabled
کلاس cpu را مشخص میکند	cpuClass
فعال بودن جاوا	javaEnabled
زبان مرورگر را مشخص میکند	language
آرایه ای از mimetype های ثبت شده در مرورگر	mimeType
نوع platform که کامپیوتر کاربر بر روی آن قرار دارد را مشخص می کند .	platform

شی screen :

از این شی برای دسترسی به اطلاعات مربوطه به صفحه نمایش کاربر استفاده می شود . این شی شامل خواص زیر است :

توضیحات	خاصیت
ارتفاع قابل دسترس از ویندوز	availHeight
عرض قابل دسترس از ویندوز	availWidth
تعداد بیت ها برای نمایش رنگ ها	colorDepth
ارتفاع صفحه	height
عرض صفحه	width

از دو خاصیت اول می توان برای بدست آوردن سایز جدید پنجره استفاده نمود . به طور مثال برای کردن صفحه نمایش می توان از کد زیر استفاده نمود :

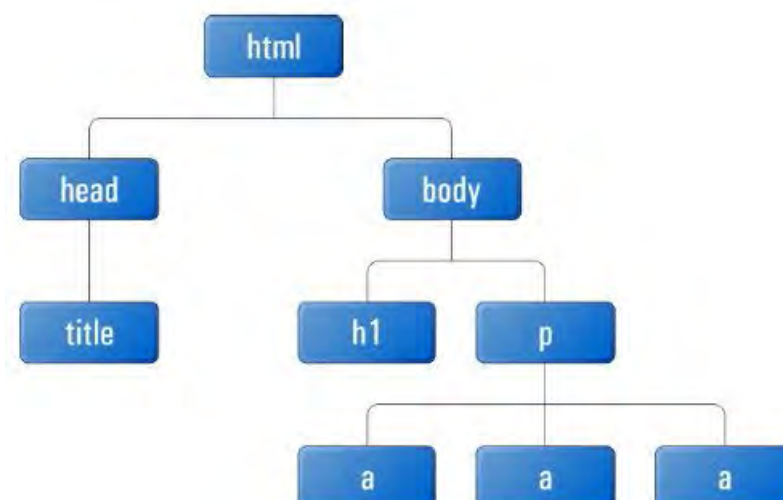
```
Window.moveTo(0,0);
Window.resizeTo(screen.availWidth,screen.availHeight);
```

(اساس مدل شی گرای سند) DOM BASIC

مدل شی گرای DOM به طراحان وب امکان دسترسی و دستکاری عناصر یک صفحه HTML را می دهد . این مدل عناصر موجود در یک صفحه HTML را به صورت درختی از گره ها ترسیم می کند به شکل زیر :

```
<html>
  <head>
    <title>DOMinating JavaScript</title>
  </head>
  <body>
    <h1>DOMinating JavaScript</h1>
    <p>If you need some help with your JavaScript, you might like to read articles from <a href="http://www.danwebb.net/" rel="external">DanWebb</a>, <a href="http://www.quirksmode.org/" rel="external">PPK</a> and <a href="http://adactio.com/" rel="external">Jeremy Keith</a>.</p>
  </body>
</html>
```

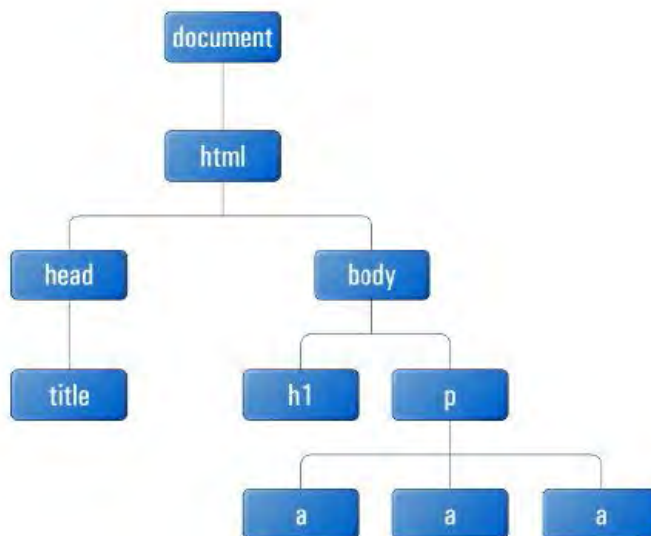
این کد را می توان در قالب درخت زیر نمایش داد :



آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده : احمد بادپی

همانطور که می بینید می توان هر یک از عناصر موجود در صفحه را در قالب یک node (گره) نمایش داده می شود . اما همیشه در DOM گرهی ویژه به نام document وجود دارد که در بالاترین سطح درخت قرار گرفته و سایر گره ها را شامل می شود . با این فرض درخت فوق به شکل زیر تبدیل خواهد شد :

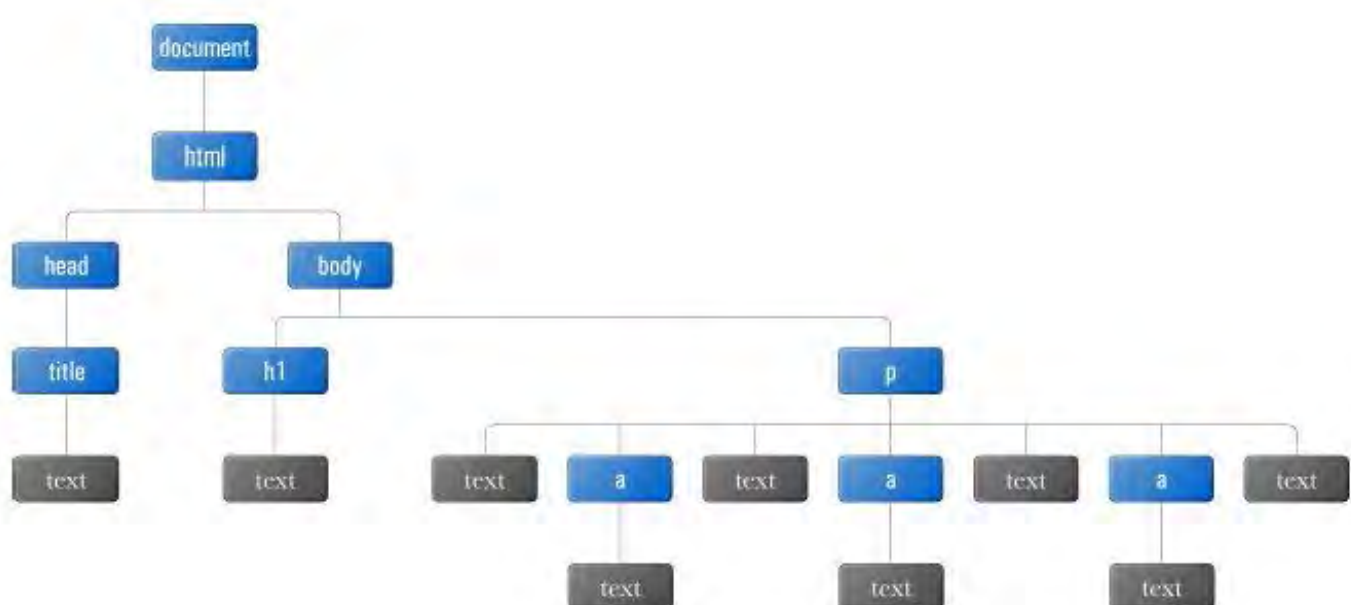


در درخت بالا هر مستطیل به عنوان یک گره (node) محسوب می شود . گره ها انواع مختلفی دارند که بعضی از آن ها به شرح زیر است :

Document Node : بالاترین گرهی که همه گره های دیگر به آن متصل هستند (فرزنده آن هستند). به این نوع گره ، Document Node (گره سند) گفته می شود .

Element Node : گرهی که شامل یک عنصر از صفحه باشد . این گره شامل یک تگ آغازی و یک تگ پایانی مانند <tag></tag> است . این نوع گره تنها نوعی است که می تواند شامل فرزندان از انواع دیگر باشد . به این گره ها ، element Node (گره عنصری) گفته می شود .

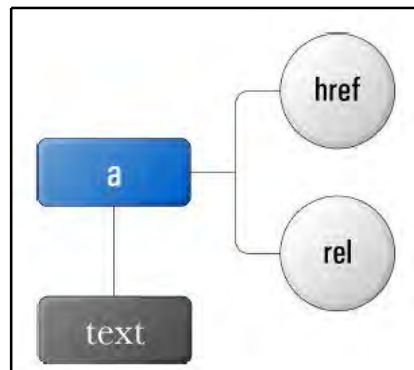
Text Node : این نوع گره ها به متن داخل یک تگ آغازی و تگ پایانی اشاره دارند . این نوع گره ها هم نمی توانند فرزند داشته باشند . به این نوع گره ها ، text Node (گره متنی می گویند). اگر گره های متنی را هم به مثالی که بررسی کردیم اضافه کنیم درخت ما به شکل زیر تبدیل خواهد شد :



نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوااسکریپت

Attr : گرهی که به یک صفت از یک عنصر اشاره می کند و فاقد فرزند می باشد . به این نوع گره ها ، attribute Node (گره صفتی) گفته می شود . در درخت DOM معمولاً این گره ها را به صورت دایره ای و متصل به گره های عنصری نمایش می دهند . به عنوان مثال هر یک از عناصر لینکی که در مثال بالا مشاهده می شود دارای صفت های href و rel هستند که می توان آن ها را به صورت زیر نمایش داد :



Comment : به گره های توضیحی اشاره می کند و فاقد فرزند است . (در واقع به تگ comment صفحه اشاره می کند .) غالباً گرهی اصلی به عنوان راس این درخت وجود دارد که همان document است . گره ها از نظر جاوااسکریپت به عنوان یک شیء در نظر گرفته می شود که این اشیا می توانند خصیت ها و متدهایی داشته باشند . بعضی از آن ها به شرح زیر هستند :

توضیحات	نوع / نوع بازگشتی	خاصیت / متدها
نام گره را بر می گرداند . این خاصیت بستگی به نوع گره دارد .	String	nodeName
مقدار گره را بر می گرداند . این خاصیت بستگی به نوع گره دارد .	String	nodeValue
یکی از انواع گره را بر می گرداند .	Number	nodeType
اشاره به شیء document که گره جزئی از آن است دارد	Document	ownerDocument
اشاره به اولین گره از لیست گره ها دارد .	Node	firstChild
اشاره به آخرین گره از لیست گره ها دارد .	Node	lastChild
لیست (آرایه) ای از تمام گره های داخل یک گره	NodeList	childNodes
اشاره به گره همزاد (برادر) قبلی دارد . اگر همزاد قبلی وجود نداشت باشد مقدار null را بر میگرداند .	Node	previousSibling
اشاره به گره همزاد (برادر) بعدی دارد . اگر همزاد بعدی وجود نداشت باشد مقدار null را بر میگرداند .	Node	nextSibling
در صورتی که آرایه childNodes دارای یک یا بیشتر از یک عضو (گره) باشد True را بر میگرداند	Boolean	hasChildNodes()
آرگومان node را به انتهای آرایه childNodes اضافه می کند.	Node	appendChild(node)
آرگومان node را از انتهای آرایه childNodes حذف می کند.	Node	removeChild(node)
در آرایه childNodes ، newnode را با oldnode جایجا جایگزین می کند .	Node	replaceChild (newnode, oldnode)
در آرایه childNodes ، newnode را قبل از refnode قرار می دهد .	Node	insertBefore (newnode, refnode)

استفاده از DOM :

دسترسی به گره ها :

تکه کد زیر را در نظر بگیرید :

```
<html>
  <head>
    <title>DOM Example</title>
  </head>
  <body>
    <p>Hello World!</p>
    <p>Isn't this exciting?</p>
    <p>You're learning to use the DOM!</p>
  </body>
</html>
```

اولاً برای دسترسی به عنصر documentElement HTML می توان از خاصیت های شیء است document که یکی از خاصیت های شیء است استفاده کنیم . به صورت زیر :

```
var oHtml = document.documentElement ;
```

حال ما می توانیم با استفاده از این متغیر به عناصر head و body به صورت زیر دسترسی داشته باشیم :

```
var oHead = oHtml.firstChild;
var oBody = oHtml.lastChild;
```

راه دیگر به صورت زیر است :

```
var oHead = oHtml.childNodes[0];
var oBody = oHtml.childNodes[1];
```

برای بدست آوردن تعداد فرزندان یک گره :

```
alert(oHtml.childNodes.length); //outputs "2"
```

ما می توانیم از متدهای موسوم به item() برای دسترسی نیز استفاده کنیم :

```
var oHead = oHtml.childNodes.item(0);
var oBody = oHtml.childNodes.item(1);
```

همچنین از دستور document.body را برای دسترسی به عنصر body صفحه استفاده می کند .

```
var oBody = document.body;
```

ما می توانیم صحت رابطه های سه متغیر oHead ، oBody و oHtml را به صورت زیر نشان دهیم :

```
alert(oHead.parentNode == oHtml);           //outputs "true"
alert(oBody.parentNode == oHtml);           //outputs "true"
alert(oBody.previousSibling == oHead);     //outputs "true"
alert(oHead.nextSibling == oBody);          //outputs "true"
alert(oHead.ownerDocument == document);    //outputs "true"
```

دسترسی به صفات عناصر :

DOM برای دسترسی و دستکاری صفات یک عنصر سه متد تعریف کرده است :

- getAttribute(name) : مقدار صفتی به نام name را از عنصری خاص بر می گرداند .
- setAttribute(name,new Value) : مقدار صفتی به نام name را برابر new Value قرار می دهد .
- removeAttribute(name) : صفتی به نام name را از عنصری مشخص حذف می کند .

این متد ها برای دسترسی و دستکاری مستقیم صفت های یک عنصر بسیار مناسب اند . بنابراین برای به دست آوردن مقدار صفت ID تگی مشخص می توان به صورت زیر عمل نمود :

```
var sId = oP.getAttribute("id");
```

و برای تغییر مقدار صفت Id به صورت زیر عمل می کنیم :

```
oP.setAttribute("id", "newId");
```

دسترسی به گره های خاص :

ما تا اینجا با دسترسی به گره های فرزند و پدری آشنا شدیم . اما اگر بخواهیم به یک گره خاص ، آن هم در عمق یک درخت دسترسی داشته باشیم چه ؟ برای آسانی این کار ، DOM چندین متد برای دسترسی مستقیم به node ها فراهم آورده است .

: getElementsByTagName()

از این متد برای دسترسی به لیستی از عناصر خاص استفاده می شود .

```
var oImgs = document.getElementsByTagName("img");
```

دستور فوق لیستی از تمام عناصر img صفحه را در oImgs ذخیره می کند .

فرض کنید می خواهیم به اولین عنصر عکس اولین پاراگراف صفحه دسترسی داشته باشیم :

```
var oPs = document.getElementsByTagName("p");
var oImgsInP = oPs[0].getElementsByTagName("img");
```

ما می توانیم از دستور زیر برای دسترسی به تمام عناصر صفحه استفاده کنیم :

```
var oAllElements = document.getElementsByTagName("*");
```

: getElementByName()

برای دسترسی به عناصری که صفت name آنها برابر با مقداری خاص است از این متد استفاده می کند . به مثال زیر توجه کنید :

نویسنده : احمد بادی

```
<html>
  <head>
    <title>DOM Example</title>
  </head>
  <body>
    <form method="post" action="dosomething.php">
      <fieldset>
        <legend>What color do you like?</legend>
        <input type="radio" name="radColor" value="red" /> Red<br />
        <input type="radio" name="radColor" value="green" /> Green<br />
        <input type="radio" name="radColor" value="blue" /> Blue<br />
      </fieldset>
      <input type="submit" value="Submit" />
    </form>
  </body>
</html>
```

این صفحه رنگ مورد علاقه کاربر را سوال می کند . اما ما می خواهیم فقط مقدار radiobutton را که انتخاب شده است را پیدا کنیم . برای ایجاد ارجاعی به عناصر radiobutton می توان از کد زیر استفاده نمود .

```
var oRadios = document.getElementsByName("radColor");
//alert(oRadios[0].value); //outputs "red"
```

: getElementById()

از این متده برای دسترسی به عناصر به وسیله خاصیت id آنها استفاده می شود . می دانیم که خاصیت id باید یکتا باشد به این معنی که هیچ دو عنصری نمی توانند داخل یک صفحه id یکسانی داشته باشند . این سریعترین و رایجترین راه برای دسترسی به عنصری خاص از صفحه است . به کد زیر نگاه کنید :

```
<html>
  <head>
    <title>DOM Example</title>
  </head>
  <body>
    <p>Hello World!</p>
    <div id="div1">This is my first layer</div>
  </body>
</html>
```

اگر ما از متده getElementsByTagName() برای دسترسی به عنصر div این صفحه با شناسه div1 بخواهیم استفاده کنیم باید به صورت زیر عمل کنیم :

```
var oDivs = document.getElementsByTagName("div");
var oDiv1 = null;
for (var i=0; i < oDivs.length; i++){
  if (oDivs[i].getAttribute("id") == "div1") {
    oDiv1 = oDivs[i];
    break;
  }
}
```

اما ما می توانیم همین کار را به صورت زیر و با استفاده از متده getElementById() انجام دهیم :

```
var oDiv1 = document.getElementById("div1");
```

می بینید که استفاده از حالت دوم بسیار ساده تر ، کوتاه تر و بهینه تر است .

ایجاد و دستکاری گره ها :

ما می توانیم از DOM برای اضافه کردن ، حذف کردن و جابه جا کردن و دیگر دستکاری ها استفاده کنیم .

ایجاد گره های جدید:

برای ایجاد گره های جدید از متدهای زیر استفاده می شود :

`createAttribute(name)` : برای ایجاد یک صفت جدید با name گرفته شده به کار می رود

`createComment(text)` : برای ایجاد یک توضیح

`createElement(tagname)` : برای ایجاد یک عنصر جدید استفاده می شود .

`createTextNode(text)` : ایجاد یک متن ساده با عنوان

createElement(), createTextNode(), appendChild()

فرض کنید تکه کد زیر را داریم :

```
<html>
  <head>
    <title>createElement() Example</title>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

حال می خواهیم عبارت زیر را در این صفحه چاپ کنیم :

`<p>Hello World !</p>`

اولین کار ایجاد یک عنصر p است .

`var oP = document.createElement("p");`

حال یک متن ساده ایجاد می کنیم :

`var oText = document.createTextNode("Hello World!");`

حال باید متن را به عنصر p append کنیم . برای این کار از متدهای appendChild() استفاده می کنیم . از این متدهای اضافه کردن یک فرزند به انتهای لیست فرزندان یک گره استفاده می شود .

`oP.appendChild(oText);`

پاراگرافی که را ما ایجاد کرده ایم باید به صفحه و قسمت body و یا یکی از زیر مجموعه های آن append کنیم . برای این کار :

```
oP.appendChild(oText);

var oP = document.body.getElementsByTagName("p")[0];
document.body.removeChild(oP);
```

removeChild(), replaceChild(), insertBefore()

طبیعتاً وقتی می توانیم گرهی را اضافه کنیم می توانیم آنها را حذف کنیم . برای حذف گره ها از متدهای removeChild() استفاده می کنیم . این متدهای آنکه در واقع گرهی است که باید حذف شود . به شکل زیر :

برای جایگزینی گره ها از متدهای replaceChild() استفاده می شود . از این تابع به صورت زیر استفاده می شود :

```
var oNewP = document.createElement("p");
var oText = document.createTextNode("Hello Universe! ");
oNewP.appendChild(oText);
var oOldP = document.body.getElementsByTagName("p")[0];
oOldP.parentNode.replaceChild(oNewP, oOldP);
```

برای اضافه کردن یک عنصر به قبل از عنصر دیگری از `insertBefore()` استفاده می شود . این متده دو آرگومان می پذیرد و آرگومان اول را قبل از آرگومان دوم قرار می دهد .

createDocumentFragment()

به محض اینکه ما تعدادی گره جدید به سند اضافه می کنیم صفحه برای نمایش تغییرات ، `update` میشود . این رفتار برای تعداد تغییرات کم مناسب است . اما هنگامی که تغییرات زیاد باشد و صفحه بخواهد این رفتار را یک به یک در صفحه نمایش دهد ممکن است این عمل به کندی انجام شود .

برای رفع این مشکل می توانید از یک تکه `(documentFragment)` برنامه استفاده کنید . شما می توانید تمام گره های جدید را به تکه برنامه اضافه کرده و سپس آن را در صفحه اصلی قرار دهید . فرض کنید می خواهیم چندین پاراگراف را در صفحه ایجاد کنیم . در صورت استفاده از روش های قبلی این امر موجب رفرش هر باره صفحه خواهد شد .
اما بهتر است به روش زیر عمل کنیم :

```
var arrText = ["first", "second", "third", "fourth", "fifth", "sixth"];
var oFragment = document.createDocumentFragment();
for (var i=0; i < arrText.length; i++) {
    var oP = document.createElement("p");
    var oText = document.createTextNode(arrText[i]);
    oP.appendChild(oText);
    oFragment.appendChild(oP);
}
document.body.appendChild(oFragment);
```

ویژگی های منحصر به فرد DOM برای HTML

یکی از ویژگی های DOM این است که HTML امکان تنظیم و دستکاری صفات مربوط به عناصر را فراهم می آورد . از جمله این ویژگی ها می توان به در نظر گرفتن صفات عناصر به عنوان خصیت های هر شیء اشاره کرد که برای این کار متدها و خصیت های ارائه شده است .

ما می توانیم به صفات عناصر به عنوان خصیت های آن دسترسی داشته باشیم . فرض کنید کد زیر را داریم :

برای دسترسی و تنظیم `src` و `border` می توانیم از متدهای `getAttribute()` و `setAttribute()` استفاده کنیم :

```
alert(oImg.getAttribute("src"));
alert(oImg.getAttribute("border"));
oImg.setAttribute("src", "mypicture2.jpg");
oImg.setAttribute("border", "1");
```

ما می توانیم از نام صفات هم به عنوان خصیت هر یک از اشیا برای `get` و `set` کردن استفاده کنیم :

```
alert(oImg.src);
alert(oImg.border);
oImg.src = "mypicture2.jpg";
oImg.border = "1";
```

نویسنده : احمد بادپی

✓ نکته : برخلاف بسیاری از صفات تگ ها ، ما نمی توانیم از خود صفت **class** به عنوان یک خاصیت استفاده کنیم . چون این کلمه جزء کلمات رزرو شده است و باید به جای آن از کلمه **className** استفاده کنیم .

متدهای مربوطه به جداول :

فرض کنید که می خواهیم جدول زیر را به صورت پویا و با استفاده از جاوا اسکریپت ایجاد کنیم :

```
<table border="1" width="100%">
    <tbody>
        <tr>
            <td>Cell 1,1</td>
            <td>Cell 2,1</td>
        </tr>
        <tr>
            <td>Cell 1,2</td>
            <td>Cell 2,2</td>
        </tr>
    </tbody>
</table>
```

اگر برای ایجاد این جدول بخواهیم از متدهای رایج DOM استفاده کنیم کد ما به صورت ذیل بسیار طولانی و گاهی اوقات سردرگم کننده خواهد شد :

```
//create the table
var oTable = document.createElement("table");
oTable.setAttribute("border", "1");
oTable.setAttribute("width", "100%");

//create the tbody
var oTBody = document.createElement("tbody");
oTable.appendChild(oTBody);

//create the first row
var oTR1 = document.createElement("tr");
oTBody.appendChild(oTR1);
var oTD11 = document.createElement("td");
oTD11.appendChild(document.createTextNode("Cell 1,1"));
oTR1.appendChild(oTD11);
var oTD21 = document.createElement("td");
oTD21.appendChild(document.createTextNode("Cell 2,1"));
oTR1.appendChild(oTD21);

//create the second row
var oTR2 = document.createElement("tr");
oTBody.appendChild(oTR2);
var oTD12 = document.createElement("td");
oTD12.appendChild(document.createTextNode("Cell 1,2"));
oTR2.appendChild(oTD12);
var oTD22 = document.createElement("td");
oTD22.appendChild(document.createTextNode("Cell 2,2"));
oTR2.appendChild(oTD22);

//add the table to the document body
document.body.appendChild(oTable);
```

برای آسانی اینکار DOM یکسری خاصیت ها و متد های منحصر به فردی برای عناصر اصلی جداول همچون tr, tBody, tRow, tCell ایجاد کرده است .

متد ها و خاصیت های منحصر به فرد جدول به شرح زیر می باشد :

caption : اشاره به عنصر caption جدول دارد . (البته اگر وجود داشته باشد.)

tBodies : مجموعه (آرایه) ای از عناصر

tFoot : اشاره به عنصر tFoot جدول

tHead : اشاره به عنصر tHead جدول

Rows : مجموعه ای از تمام ردیف های جدول

createTHead() : ایجاد و قرار دادن یک عنصر جدید tHead در جدول

createTfoot() : ایجاد و قرار دادن یک عنصر جدید tFoot در جدول

createCaption() : ایجاد و قرار دادن یک عنصر جدید caption در جدول

deleteThead() : حذف عنصر tHead از جدول

deleteTfoot() : حذف عنصر tFoot از جدول

deleteCaption() : حذف عنصر Caption از جدول

deleteRow(position) : حذف ردیفی از جدول که در موقعیت position قرار دارد

insertRow(position) : قرار دادن ردیفی در موقعیت position

متد ها و خاصیت های tbody :

Rows : مجموعه از ردیف ها در عنصر tbody

position : حذف ردیفی در موقعیت deleteRow(position)

insertRow(position) : قراردادن ردیفی در موقعیت position مجموعه ای از ردیف ها

متد ها و خاصیت های tr :

Cells : مجموعه ای از سلو ل ها در یک ردیف

position : حذف سلو لی در موقعیت deleteCell(position)

insertCell(position) : قرار دادن سلو لی در موقعیت position مجموعه ای از سلو ل ها .

برای ایجاد جدول قبلی کد ما به صورت زیر خواهد بود :

```
//create the table
    var oTable = document.createElement("table");
    oTable.setAttribute("border", "1");
    oTable.setAttribute("width", "100%");
//create the tbody
    var oTBody = document.createElement("tbody");
    oTable.appendChild(oTBody);
//create the first row
    oTBody.insertRow(0);
    oTBody.rows[0].insertCell(0);
    oTBody.rows[0].cells[0].appendChild(document.createTextNode("Cell
1,1"));
    oTBody.rows[0].insertCell(1);
    oTBody.rows[0].cells[1].appendChild(document.createTextNode("Cell
2,1"));
//create the second row
    oTBody.insertRow(1);
    oTBody.rows[1].insertCell(0);
    oTBody.rows[1].cells[0].appendChild(document.createTextNode("Cell
1,2"));
    oTBody.rows[1].insertCell(1);
    oTBody.rows[1].cells[1].appendChild(document.createTextNode("Cell
2,2"));
//add the table to the document body
document.body.appendChild(oTable);
```

کار با فرم ها و عناصر فرم از طریق جاوا اسکریپت :

فرم ها در صفحات تنها عناصری هستند که کاربران می توانند به صورت مستقیم یکسری اطلاعات را در آن ها وارد نمایند .

برای ایجاد یک فرم از تگ form و برای ایجاد عناصر آن از تگ هایی همچون select ، input ، textarea و .. استفاده می شود که مرورگر ها بواسیله آن ها قادر به نمایش فیلد های یک خطی ، چند خطی ، منوهای بازشو ، دکمه ها و ... هستند .

اساس یک عنصر فرم در صفحه :

یک فرم در صفحه بواسیله تگ form که دارای صفت های زیر می باشد ایجاد می شود :

Method : مشخص می کند که مرورگر از چه روشی برای ارسال داده های فرم استفاده کند که می تواند دو مقدار GET و POST را بگیرد .

Action : فرم ها پس از ارسال باید به یک صفحه پردازشگر که البته به یکی از زبان های server side (تحت سرور) نوشته می شوند هدایت شوند . این صفت آدرس (URL) صفحه پردازشگر فرم را مشخص می کند .

Encoding : نوع Encoding داده های فرم را هنگام ارسال مشخص می کند که در حالت پیش فرض برابر application/x-url-encoded است . اما در حالتی که داخل فرمان عنصری از نوع file که کاربران را قادر به آپلود فایل هایشان می کند باشد باید آن را برابر multipart/form-data قرار دهیم .

Accept : لیستی از MIME type های فایل هایی که قرار است کاربر بتواند آپلود کند را مشخص می کند .

Accept-charset : لیستی از مجموعه کارکتری هایی را که سرور باید در هنگام دریافت اطلاعات استفاده کند را مشخص میکند .

اسکریپت نویسی برای دسترسی به عناصر فرم :

کدنویسی برای عناصر فرم نسبت به عناصر دیگر کمی متفاوت است .

ایجاد ارجاع (reference) به عناصر مورد نظر :

قبل از سر و کار داشتن با عناصر form باید ارجاعی به فرم مورد نظرمان در صفحه ایجاد کنیم . این کار از چندین راه انجام می شود .
 راه اول استفاده از متدها getElementById() است که از Id فرم برای دسترسی به آن استفاده می کند .
 راه دوم استفاده از آرایه ای forms[] است که به عنوان یکی از خصیت های شی DOM معرفی شده است .
 برای این کار می توان از اندیس عددی که بستگی به مکان فرم مورد نظر در صفحه دارد استفاده کرد . به عنوان مثال :

```
var oForm = document.forms[0] ; // get the first form
var oOtherForm = document.forms["formZ"] ; // get the form whose name is
"formZ"
```

دسترسی به عناصر داخل یک فرم :

هر عنصر داخل یک فرم مثل یک دکمه ، یک فیلد یک خطی و ... با استفاده از آرایه ای به نام elements[] که یکی از خصیت های یک شیء از نوع فرم است قابل دسترسی هستند .
 شما می توانید از این آرایه و با استفاده از اندیس عددی یا اسمی مورد نظر به عناصر مختلف فرم دسترسی داشته باشید .

```
var oFirstField = oForm.elements[0] ; // get the first form field
var oTextbox1 = oForm.elements["textbox1"] ; // get the field with the name
"textbox1"
```

خط اول از کد بالا متغیری را تعریف می کند که به اولین عنصر از فرمی به نام oForm اشاره می کند .

خط دوم نیز متغیری را تعریف می کند که به عنصری به نام textbox1 از فرمی به نام oForm اشاره می کند .
 یک روش دیگر (که اصطلاحا به آن روش میانبر می گویند) برای دسترسی به عناصری که نام مشخصی دارند استفاده می شود به شکل زیر است :

```
var oTextbox1 = oForm.textbox1; //get the field with the name "textbox1"
```

کد بالا متغیری تعریف می کند که به عنصری با نام (یا Id) textbox1 از فرمی به نام oForm اشاره می کند .
 اگر اسم عنصر مورد نظر دارای چند space باشد باید در اطراف آن از براکت ([]) استفاده کنیم :

```
var oTextbox1 = oForm.textbox1; //get the field with the name "textbox1"
```

ویژگی ها و خصیت های عناصر form :

تمامی عناصر فرم (به جز عنصری از نوع Hidden) شامل یکسری خواص و رویدادهای مشترکی هستند که در زیر بیان می کنیم :

خاصیت disabled : از این خاصیت هم برای تشخیص اینکه کدام عنصر در حالت غیر فعال قرار دارد و هم برای فعال یا غیر فعال کردن یک عنصر از قبل فعال استفاده می شود .

خاصیت form : اشاره به فرمی دارد که عنصر مورد نظر ما ، داخل آن قرار دارد .

متد **focus()** : این متد موجب می شود focus (تمرکز) صفحه بر روی عنصر مورد نظر قرار گیرد .

متد **blur()** : این متد عکس متد بالا است و موجب می شود focus (تمرکز) صفحه از روی عنصر مورد نظر برود .

رویداد blur : این رویداد موقعی که focus (تمرکز) صفحه از روی عنصر مورد نظر برود رخ می دهد .

رویداد focus : عکس رویداد بالا عمل می کند و موقعی که focus (تمرکز) بر روی عنصر مورد نظر قرار بگیرد رخ می دهد .

برای مثال :

```
var oField1 = oForm.elements[0];
var oField2 = oForm.elements[1];
//set the first field to be disabled
oField1.disabled = true;
//set the focus to the second field
oField2.focus();
//is the form property equal to oForm?
alert(oField1.form == oForm); //outputs "true"
```

✓ نکته : عناصر از نوع **hidden** فقط از خاصیت **form** که در بالا ذکر شد پشتیبانی می کند .

Submit (ارسال) فرم بواسیله جاوااسکریپت :

در HTML فرستادن فرم از طریق یک دکمه از نوع submit یا عکسی که در نقش دکمه submit عمل می کند انجام می شود .

مثال :

```
<input type="submit" value="Submit" />
<input type="image" src="submit.gif" />
```

در صورت کلیک بر روی هر یک از دکمه های بالا فرم به صورت معمولی ارسال می شود .

اگر شما دکمه Enter را هم از صفحه کلید فشار دهید مرورگر فرم را مثل حالتی که دکمه کلیک می شود ارسال می کند .

شما برای تست ارسال شدن فرم می توانید از کد ساده زیر در تگ آغازین فرم مورد نظرتان استفاده کنید :

```
<form method="post" action="javascript:alert('Submitted')">
```

اگر شما می خواهید که از هیچ یک از راه های فوق استفاده نکنید می توانید از متدهی name () submit استفاده کنید .

این متد جزئی از تعریفات DOM برای یک عنصر form است و می تواند هر جایی از صفحه استفاده شود. برای این کار اولاً باید ارجاعی به فرم مورد نظر ایجاد کرد (طبق روش هایی که قبل ذکر شد) :

```
oForm = document.getElementById("form1");
oForm = document.forms["form1"];
oForm = document.forms[0];
```

بعد از این کار شما می توانید به راحتی از این متد استفاده کنید :

```
oForm.submit();
```

ارسال form فقط یکبار !!!

یکی از مشکلاتی که طراحان در فرم ها با آن روبرو هستند این است که بسیاری از کاربران برای اطمینان از اینکه فرم به درستی ارسال شود چندین بار بر روی دکمه submit کلیک می کنند . مشکلی که در اینجا هست این است که به ازای هر بار کلیک کاربر بر روی دکمه یک Request (درخواست) اضافی به سرور ارسال می شود .

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

راه حل این مشکل بسیار ساده است : بعد از اینکه کاربر دکمه را کلیک کرد ، ما آن را غیر فعال (disabled) می کنیم . برای انجام اینکار می توان به جای استفاده از دکمه submit معمولی زیر :

```
<input type="submit" value="Submit" />
```

از کد زیر استفاده کرد :

```
<input type="button" value="Submit" onclick="this.disabled=true;
this.form.submit()" />
```

موقعی که این دکمه کلیک می شود اولا خود دکمه غیر فعال می شود و سپس فرمی را که جزوی از آن است را ارسال می کند . توجه کنید که در اینجا کلمه کلیدی this به دکمه اشاره دارد و form به فرم دربرگیرنده دکمه اشاره می کند .

همانطور که یک فرم را می توانیم بوسیله متدها submit() ارسال کنیم می توانیم آن را به وسیله متدهای نیز reset() (پاک سازی) کنیم :

```
<input type="button" value="Reset" onclick="document.forms[0].reset()" />
```

کار با textbox ها

دو نوع html در text box مورد استفاده قرار می گیرد .

یک خطی :

```
<input type="text" />
```

و چند خطی :

```
<textarea>Content</textarea>
```

برای درست کردن یک textbox یک خطی می باشد صفت size عنصر input را برابر text قرار دهیم . صفت طول textbox را بحسب تعداد کاراکترها مشخص می کند . مقدار صفت value مقدار پیش فرض موجود داخل textbox را مشخص می کند . صفت maxlength حداکثر تعداد کاراکتر هایی که بتوان در textbox را وارد کرد را مشخص می کند .

```
<input type="text" size="25" maxlength="50" value="initial value" />
```

عنصر textarea برای ایجاد فیلد های چند خطی مورد استفاده قرار می گیرد . از صفات rows و cols برای مشخص کردن طول و عرض textarea استفاده می شود .

```
<textarea rows="25" cols="5">initial value</textarea>
```

بر خلاف input این عنصر امکان مشخص کردن حداکثر تعداد کاراکتر های ورودی را ندارد .

بازیابی و تغییر مقدار یک textbox

اگر چه هر دو عنصر بالا تفاوت هایی دارند اما هر دوی آن ها از خاصیتی به نام value برای بازیابی مقدار وارد شده در آن ها پشتیبانی می کنند .

به عنوان مثال برای بازیابی مقدار وارد شده در فیلدی به نام txt1 (Id) می توان به صورت زیر عمل کرد :

```
var oTextbox1 = document.getElementById("txt1");
```

چون مقداری که خاصیت value بر می گرداند یک رشته ساده است می توان از تمامی متدها و خواصی که قبل از برای رشته ها اشاره کردیم استفاده کرد .

```
alert ('oTextbox1.length');
```

نویسنده : احمد بادپی**آموزش کاربردی جاوا اسکریپت**

از این خاصیت برای قراردادن مقادیر جدید در `textbox` ها نیز می توان استفاده کرد . به عنوان مثال با دستور زیر می توان مقادیر جدیدی را به `oTextbox1` (که در بالا ذکر شد) اضافه کیم :

```
oTextbox1.value='first textbox';
```

انتخاب متن های داخل `textbox` ها :

هر دو نوع فیلد بالا از متندی به نام `select()` برای انتخاب تمامی متن داخل آن ها پشتیبانی می کنند .
برای این کار اولاً تمرکز `(focus)` صفحه باید بر روی آن قرار گیرد . برای اطمینان از این امر باید همیشه قبل از متند `select()` از متندی به نام `focus()` استفاده نمایید . (البته این کار در تمامی مرورگر ها الزامی نیست اما بهتر است همیشه انجام شود .)
به عنوان مثال برای انتخاب تمامی متن موجود در `textbox` بالا :

```
oTextbox1.focus();
oTextbox1.select();
```

رویداد های `textbox` ها :

هر دو نوع فیلد بالا علاوه بر پشتیبانی از رویداد های `blur` و `focus` از دو رویداد جدید به نام های `change` و `select` نیز پشتیبانی می کنند .

`Change` : این رویداد وقتی رخ می دهد که کاربر بعد از تغییر متن داخل `textbox` ها ، آن ها را از حالت تمرکز صفحه خارج کند .
`Select` : این رویداد وقتی رخ می دهد که یک یا چند کاراکتر از رشته های داخل یک `textbox` چه به صورت دستی یا توسط متند `select()` انتخاب شوند .

تفاوت رویداد های `blur` و `change` این است که رویداد `blur` تنها زمانی رخ می دهد که تمرکز صفحه از عنصر مورد نظر خارج شود و رویداد `change` نیز وقتی رخ می دهد که علاوه بر تغییر متن داخل `textarea` ها ، تمرکز صفحه نیز از آن ها خارج می شود .
اگر متن داخل `textbox` ثابت باشد و فقط تمرکز صفحه از عنصر برود `blur` رخ می دهد اما اگر متن هم تغییر کرده باشد ابتدا رویداد `change` و به دنبال آن `blur` رخ خواهد داد .

انتخاب خودکار متن درون `textbox` ها :

برای انتخاب خودکار متن درون یک `textbox` هنگامی که تمرکز صفحه بر روی آن ها می رو د می توان به راحتی از دستور `this.select()` در رویداد `onFocus` عنصر مورد نظر استفاده نمود .
به عنوان مثال :

```
<input type="text" onfocus="this.select();"/>
<textarea onfocus="this.select()"></textarea>
```

چرخش Tab بین عناصر فرم به صورت خودکار :

بعد از تکمیل `textfield` هایی که تعداد کاراکتر های مشخصی را قبول می کنند می توانید کنترل (تمرکز) صفحه را به دیگر عناصر صفحه منتقل کنید .

برای این کار می توانیم از صفت `maxlength` در تگ های `input` استفاده کیم :

```
<input type="text" maxlength="4" />
```

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

نویسنده : احمد بادپی

کاری که باید در اینجا انجام دهیم تشخیص وارد شدن حداکثر کاراکتر ها و فراخوانی متده است . برای focus() برای عنصر فرم بعدی است . این کار از تابعی به نام test استفاده می کنیم :

```
function test(oTextbox){
    var oForm = oTextbox.form;

    //make sure the textbox is not the last field in the form
    if (oForm.elements[oForm.elements.length-1] != oTextbox
        && oTextbox.value.length == oTextbox.getAttribute("maxlength")) {
        for (var i=0; i < oForm.elements.length; i++) {
            if (oForm.elements[i] == oTextbox) {
                for(var j=i+1; j < oForm.elements.length; j++) {
                    if (oForm.elements[j].type != "hidden") {
                        oForm.elements[j].focus();
                        return;
                    }
                }
            }
        }
    }
};

تابعی که ما نوشتم باید بعد از هر بار وارد کردن کاراکتر داخل textbox فراخوانی می شود . برای اینکار از رویداد onKeyUp استفاده خواهیم کرد به صورت زیر :
```

<input type='text' maxlength='4' onKeyUp='test(this)' />

محدود کردن کاراکتر های ورودی در یک textarea :

اگر چه یک textfield دارای صفتی به نام maxlength برای محدود کردن کاراکتر های ورودی است اما یک textarea فاقد این صفت است . اما ما می توانیم توسط یک کد ساده javascript اینکار را انجام دهیم . برای این کار ابتدا تابعی به نام isNotMax() تعریف خواهیم کرد . به صورت زیر :

```
Function isNotMax(oTextbox){
    Return oTextbox.value.length != oTextarea.getAttribute('maxlength') ;
}
```

همانطور که می بینید این تابع خیلی ساده است . فقط تعداد کاراکتر های وارد شده در textbox را با صفت maxlength عنصر مورد نظر مقایسه می کند و در صورتی که برابر نباشد True و در غیر این صورت False را بر میگرداند .

توجه داشته باشید صفت textarea برای maxlen است اما ما می توانیم توسط متده getAttribute مقدار آن را بدست آوریم .

در مرحله بعد ما باید این تابع را در رویداد onKeyPress عنصرمان فراخوانی می کنیم . این رویداد قبل از وارد کردن هر کاراکتر رخ خواهد داد که دقیقاً زمانی است که باید به حداکثر رسیدن تعداد کاراکتر های ورودی را چک کنیم . چیزی مثل کد زیر :

```
<textarea rows='10' cols='25' maxlength='150' onKeyPress='return
isNotMax(this)'></textarea>
```

توجه کنید که مقدار برگشتی از تابع به کنترل کننده ای رویداد onKeyPress فرستاده می شود . البته این شیوه از راه های قدیمی کنترل رفتار پیش فرض یک رویداد است .

موقعی که تعداد کاراکتر های ورودی از MAX کمتر باشد تابع True به معنی ادامه رفتار عادی رویداد را بر می گرداند در غیر این صورت موجب جلوگیری از رفتار عادی رویداد و در نتیجه کاراکتر های بیش از حد مجاز خواهد شد .

کار با combobox ها و listbox ها :

HTML combobox ها و Listbox عناصر را به صورت combobox نشان می دهند .

```
<select name="selAge" id="selAge">
    <option value="1">18-21</option>
    <option value="2">22-25</option>
    <option value="3">26-29</option>
    <option value="4">30-35</option>
    <option value="5">Over 35</option>
</select>
```

مقدار صفت value آیتمی که توسط کاربر انتخاب می شود به سرور فرستاده می شود .

برای نشان دادن یک listbox فقط کافی است صفتی به نام size را با مقداری که مشخص کننده ای تعداد آیتم های قابل نمایش به صورت پیش فرض است به تگ select اضافه کنید . به عنوان مثال کد زیر listbox ای با 5 آیتم نمایشی بصورت پیش فرض را نمایش می دهد :

```
<select name="selAge" id="selAge" size="3">
    <option value="1">18-21</option>
    <option value="2">22-25</option>
    <option value="3">26-29</option>
    <option value="4">30-35</option>
    <option value="5">Over 35</option>
</select>
```

برای دسترسی به هر دو نوع عنصر فوق می توان طبق قواعدی که قبل اگفتیم عمل کنید :

```
oListbox = document.getElementById("selAge");
```

برای تمامی عناصر select آرایه ای به نام option که هر خانه آن اشاره به option ای از آن عنصر دارد تعریف کرده است . ما می توانیم برای نمایش متن (عنوان) هر option و مقدار صفت value آن ها از روش های قبلی استفاده کنیم . مثلا :

```
oListbox = document.getElementById("selAge");
```

علاوه بر این هر option دارای خاصیتی به نام index است که در واقع موقعیت آن را در آرایه option مشخص می کند .

```
alert(oListbox.options[1].index); //outputs "1"
```

البته چون option یک آرایه است می توانیم از خاصیتی به نام length برای مشخص کردن تعداد کل option های استفاده کنیم .

اما حال از کجا بفهمیم که کدام option (آیتم) توسط کاربر انتخاب شده است ؟

بازیافتن یا تغییر دادن option (ها) ای انتخاب شده :

عنصر select دارای خاصیتی به نام selectedIndex است که آیتم انتخاب شده را در خود نگه می دارد . و در صورتی که هیچ آیتمی انتخاب نشده باشد مقدار 1- را بر می گرداند .

اما همانطور که می دانید با اضافه کردن صفتی مانند 'multiple' به عنصر select امکان انتخاب بیش از یک آیتم در آن واحد امکان پذیر است .

در این صورت خاصیت selectedIndex حاوی اولین عنصر انتخاب شده از list خواهد بود اما این کمکی به ما نمی کند .

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوااسکریپت

چون ما به تمام index تمام آیتم های انتخاب شده احتیاج داریم :
برای این کار ما احتیاج به یک تابع داریم .

این تابع در طول آیتم های یک listbox چرخش کرده و مقدار خاصیتی به نام selected که مشخص کننده ی انتخاب شدن یا نشدن آیتم است را بررسی کرده و آن option را به آرایه ای اضافه می کند . خاصیت selected فقط می تواند یکی از مقادیر true (انتخاب شده) یا false (انتخاب نشده) را در بر دارد .

```
function getSelectedIndexes (oListbox) {
    var arrIndexes = new Array;
    for (var i=0; i < oListbox.options.length; i++) {
        if (oListbox.options[i].selected) {
            arrIndexes.push(i);
        }
    }
    return arrIndexes;
};
```

از این تابع می توان هم برای بدست آوردن آیتم های انتخاب شده و هم تعداد آن ها استفاده کرد .

اضافه کردن option ها :

ما می توانیم از طریق جاوااسکریپت ، آیتم های جدیدی به list ها اضافه کنیم .

برای این کار تابعی با سه آرگومان می نویسیم :

list که می خواهیم روی آن کار کنیم ، نام آیتمی که می خواهیم اضافه کنیم و مقداری که می خواهیم اضافه کنیم .
بعد توسط متدهای قبلی DOM یک عنصر select option جدید ایجاد کرده و بعد آن را به عنصر select اضافه می کنیم .

```
Function test (oListbox, sName, sValue) {
    var oOption = document.createElement("option");
    oOption.appendChild(document.createTextNode(sName));
    if (arguments.length == 3) {
        oOption.setAttribute("value", sValue);
    }
    oListbox.appendChild(oOption);
}
```

چون صفت value برای یک option اختیاری است می توانیم در صورتی که value برای تابع فرستاده شده است آن را به option اضافه کنیم . برای چک کردن اینکه value فرستاده شده یا نه از دستور argument.length استفاده می کنیم .

حذف option ها :

جاوااسکریپت علاوه بر امکان اضافه کردن option ها ، امکان حذف آن ها را نیز فراهم می کند .

یکی از روش های قدیمی برای اینکار استفاده از آرایه ای options و قراردادن مقدار null برای عنصری از آن که می خواهیم حذف کنیم است .

```
oListbox.remove(0); //remove the first option
```

روش بهتر و جدیدتر استفاده از متدهای remove() و add() می باشد .

```
Function test (oListbox, iIndex) {
    oListbox.remove(iIndex);
}
```

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوااسکریپت

اگر می خواهید هر یک از option های موجود در یک listbox را حذف کنید می توانید متدها remove() برای هر کدام از آنها صدا بزنید.

```
Function test (oListbox) {
    for (var i=oListbox.options.length-1; i >= 0; i--) {
        ListUtil.remove(oListbox, i);
    }
}
```

کد بالا برای حذف ، آیتم ها را بر عکس طی می کند . این کار الزامی است چرا که با هر بار حذف شدن یک آیتم از لیست خاصیت option هر index دوباره چینی می شود .

به این دلیل همیشه بهتر است اول عنصری با بیشترین index حذف شود و سپس عناصر با index پایین تر .

رویداد ها در جاوااسکریپت

تعاملات جاوااسکریپت با HTML از طریق رخداد رویداد هایی که به واسطه دستکاری هایی که کاربر یا مرورگر بر روی صفحه انجام می دهد ، انجام می شود .

موقعی که صفحه بارگذاری می شود رویدادی رخ داده است ، موقعی که کاربر بر روی دکمه ای کلیک میکند ، باز هم رویدادی رخ داده است . طراحان می توانند از این رویداد ها برای اجرای کد هایی که به رویداد ها پاسخ می دهند استفاده کنند مثلاً دکمه ای موجب بستن پنجره شود ، پیغامی را به کاربر نمایش دهد ، داده ها را ارزش سنجی کند و

رویداد ها در واقع عملیات خاصی هستند که یا توسط کاربر یا توسط خود مرورگر انجام می شوند . این رویداد ها نام هایی همچون click ، mouseover ، load و ... دارند . اصطلاحاً به تابعی که در پاسخ به یک رویداد صدا زده میشود event Handler (کنترلگر حادثه) می گویند . به عنوان مثال تابعی که برای پاسخ به رویداد click صدا زده می شود کنترلگر onclick نامیده می شود . برای مشخص کردن کنترلگر های حادثه به دو روش می توان عمل کرد : از طریق جاوااسکریپت یا از طریق HTML . برای مشخص کردن یک کنترلگر از طریق جاوااسکریپت ابتدا باید به شیء مورد نظر ارجاعی ایجاد کرده و سپس تابعی را به کنترلگر حادثه آن (که به صورت یک خاصیت برای آن تعریف شده است) منتنسب می کنیم . برای مثال :

```
Var oDiv = document.getElementById('div1');
oDiv.onclick= function (){
    alert('I Was Clicked !!!');
}
```

دقت کنید که در این روش باید نام کنترلگر حادثه به صورت کوچک نوشته شود .

در روش دوم شما یک صفت کنترلگر حادثه را که اسکریپتی را به عنوان مقدار می پذیرد در تگ مربوطه قرار دهیم . به صورت زیر :

```
<div onclick="alert("I Was Clicked !!!")></div>
```

در این روش نام کنترلگر حادثه می تواند به هر شکلی نوشته شود . در نتیجه onclick معادل OnClick است با :

انواع رویداد ها:

رویداد هایی که در مرورگر رخ میدهد معمولاً به چند دسته زیر تقسیم بندی می شوند :

- رویداد های mouse که وقتی کاربر از طریق ماوسش کارهایی را انجام می دهد ، رخ می دهد .
- رویدادهای keyboard که وقتی کاربر بوسیله keyboard دکمه ای را فشار می دهد رخ می دهد .
- رویداد های HTML که موقعی که تغییراتی در پنجره مرورگر انجام می شوند رخ می دهد .
- رویداد های تغییر که زمانی که تغییراتی در ساختار DOM صفحه انجام می شود رخ می دهد .

رویدادهای Mouse : رایج ترین رویداد هایی هستند که رخ می دهد و به شرح زیر می باشند :

- ✓ **Onclick** : موقعی که کاربر دکمه چپ mouse را فشار می دهد رخ می دهد . (نه دکمه راست) . هنگامی که تمرکز صفحه بر روی یک دکمه باشد و کاربر کلید Enter را هم بزند این رویداد رخ میدهد .
- ✓ **Ondblclick** : موقعی که کاربر دو بار دکمه چپ mouse را کلیک می کند رخ می دهد .
- ✓ **Onmousedown** : موقعی که کاربر هر دکمه ای از mouse را فشار دهد رخ می دهد .
- ✓ **onMouseOut** : موقعی رخ میدهد که نشانگر موس بر روی عنصر است و کاربر آن را به بیرون از محدوده عنصر هدایت میکند .
- ✓ **onmouseover** : موقعی رخ می دهد که نشانگر موس از خارج از عنصر بر روی ان هدایت می شود .
- ✓ **onmouseup** : موقعی رخ می دهد که هر دکمه ای از mouse رها می شود .
- ✓ **Onmousemove** : مکررا هنگامی که نشانگر موس بر روی عنصری است رخ می دهد .

تمامی عناصر موجود در یک صفحه از رویدادهای فوق به خوبی پشتیبانی می کنند .

ترتیب اجرایی رویداد ها :

قبل از رخداد رویداد click همیشه ابتدا رویداد mousedown و در پی آن mouseup و آخر سر click رخ می دهد .
در هنگام اجرای رویداد dblclick رویداد های زیر به ترتیب اجرا می شوند :

۱. mousedown
۲. mouseup
۳. click
۴. mousedown
۵. mouseup
۶. click
۷. dblclick

هنگام جا به جا شدن نشانگر موس از یک عنصر بر روی عنصر دیگر ، ابتدا رویداد mouseout سپس رویداد mousemove برای عنصر بین این ذو و آخر سر رویداد mouseover رخ می دهد .

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

رویدادهای keyboard

رویدادهای **keyboard** به واسطه عملیاتی که کاربر بر روی صفحه کلید انجام می دهد رخ می دهد . رویدادهای صفحه کلید به شرح زیر می باشند :

- **onkeydown** : هنگامی که کلیدی از صفحه کلید زده می شود رخ می دهد . این رویداد مکررا زمانی که دکمه ای پایین نگه داشته باشد نیز رخ می دهد .
- **Onkeypress** : هنگامی که کلیدی از صفحه کلید زده می شود و به موجب آن یک کاراکتر برگردانده می شود رخ می دهد . این رویداد مکررا زمانی که کاربر دکمه ای را پایین نگه میدارد نیز رخ می دهد .
- **Onkeyup** : هنگامی رخ میدهد که دکمه ای که پایین بوده است رها شود .

ترتیب اجرایی رویدادهای keyboard

موقعی که کاربر یک کلید کاراکتری را در صفحه کلید فشار می دهد رویدادهای زیر به ترتیب اجرا می شوند :

- ۱ **keydown**
- ۲ **Keypress**
- ۳ **Keyup**

اگر کلیدی غیر کاراکتری مثل shift فشار داده شود رویدادهای زیر به ترتیب اجرا می شوند :

- ۱ **Keydown**
- ۲ **Keyup**

اگر کاربر کلیدی کاراکتری را فشار داده و پایین نگه دارد رویدادهای keydown و keypress مکررا یکی پس از دیگری رخ می دهندا تا زمانی که کلید رها شود .

اگر کاربر کلیدی غیر کاراکتری را فشار داده و پایین نگه دارد فقط رویداد keydown مکررا اجرا می شود .

دیگر رویدادها :

از دیگر رویدادهایی که ممکن است در صفحه و بر روی بعضی از عناصر رخ دهد می توان به موارد زیر اشاره نمود :

- **Load** : موقعی رخ می دهد که صفحه به طور کامل بارگذاری شود یا اینکه یک عنصر img یا object به طور کامل بارگذاری شوند . برای فعال کردن کنترلگرهای حادثه onload برای صفحه آن را در دستور <body></body> قرار می دهیم . برای مثال در عبارت زیر از این حادثه استفاده کرده ایم تا پس از خاتمه بار شدن صفحه پیغام loading complete نمایش داده شود :

```
<body onload="alert('loading complete !!!')></body>
```

- **Unload** : هنگامی رخ می دهد که کاربر صفحه بار شده جاری را بیند . این می تواند به موجب زدن دکمه X پنجره یا وارد کردن یک آدرس جدید در نوار آدرس مرورگر باشد .

- **Abort** : این رویداد برای یک object هنگامی که کاربر قبل از بارگذاری کامل آن ، عمل بارگذاری را متوقف کند رخ می دهد .

- **Error** : این رویداد برای یک صفحه هنگامی که در آن یک خطا رخ می دهد ، برای یک عکس هنگامی که نتواند بارگذاری شود و برای یک عنصر object هنگامی که نتواند بارگذاری شود رخ می دهد .

- **Select** : این رویداد هنگامی رخ می دهد که کاربر یک یا چند کاراکتر را از داخل یک ناحیه متنی (منظور تگ های input و textarea) انتخاب کند رخ می دهد .

- Change : بر روی یک ناحیه متنی ، هنگامی که مقدار داخل ناحیه متنی تغییر کرده و در ادامه تمرکز (focus) صفحه از روی عنصر برود و برای یک عنصر select هنگامی که مقدار آن تغییر می کند رخ می دهد .
- Submit : برای عنصر form هنگامیکه دکمه submit مربوط به فرم کلیک می شود رخ میدهد .
- Reset : برای عنصر form هنگامیکه دکمه reset مربوط به فرم کلیک می شود رخ میدهد .
- Focus : برای عنصری هنگامیکه تمرکز صفحه بر روی آن برود رخ می دهد .
- Blur : برای عنصری هنگامیکه تمرکز صفحه از روی آن برود رخ می دهد .

شیء event :

شیء event که در نسخه ۱،۲ و بالاتر جاوا اسکریپت در دسترس قرار گرفته است ، شیء خاصی است که به همراه هر حادثه برای کنترلگر آن حادثه فرستاده میشود . درواقع کنترلگر حادثه می تواند آن را به عنوان یکی از پارامتر ها دریافت کند و خصیت های شیء event اطلاعاتی را در مورد آن حادثه در دسترس برنامه نویسان قرار می دهد .

بعضی از اطلاعاتی که این شیء در اختیار قرار می دهد به شرح زیر است :

- شیء ای که موجب رخداد رویداد شده است
- اطلاعاتی در مورد نشانگر mouse درهنگام رخداد رویداد
- اطلاعاتی در مورد صفحه کلید درهنگام رخداد رویداد

برای دسترسی به این شیء می توان به چندین طریق عمل کرد :

در Internet Explorer ، این شیء به عنوان یکی از خواص شیء window قابل دسترسی است . این بدین معنی است که یک کنترلگر حادثه به طریق زیر می تواند به شیء event دسترسی پیدا کند :

```
oDiv.onclick = function () {
    var oEvent = window.event;
}
```

اگر چه این شیء به عنوان یکی از خواص window شناخته می شود اما فقط زمانی قابل دسترسی است که رویدادی رخ داده باشد .
بعد از اینکه کنترلگر حادثه به طور کامل اجرا شد ، شیء event نیز از بین خواهد رفت .

اما در استاندارد های DOM می توان از روش دسترسی به آرگومان تابع برای دسترسی به شیء event استفاده کیم . به عنوان مثال :

```
oDiv.onclick = function () {
    var oEvent = arguments[0];
}
```

البته می توان نامی برای این آرگومان نیز مشخص کرد و از آن برای دسترسی استفاده نمود :

```
oDiv.onclick = function (oEvent) {
```

خواص و متدهای شیء event :

این شیء شامل خواص و متدهایی است که در ادامه بررسی خواهیم کرد :

Shiftkey : اگر دکمه shift زده شده باشد true و در غیر این صورت false را بر می گرداند .

altkey : اگر دکمه alt زده شده باشد true و در غیر این صورت false را بر می گرداند .

ctrlkey : اگر دکمه ctrl زده شده باشد true و در غیر این صورت false را بر می گرداند .

Button : مشخص می کند که کدام یک از دکمه های mouse زده شده اند . مقادیری که این خاصیت بر می گرداند به شرح زیر است :

- ۰: هیچ دکمه‌ای زده نشده است
- ۱: دکمه چپ زده شده است.
- ۲: دکمه راست زده شده است.
- ۳: دکمه چپ و راست با هم زده شده اند.
- ۴: دکمه وسط زده شده است.
- ۵: دکمه‌های چپ و وسط با هم زده شده اند.
- ۶: دکمه‌های راست و وسط با هم زده شده اند.
- ۷: هر سه دکمه با هم زده شده اند.

clientX و clientY : مختصات نشانگر ماوس در لایه داخلی در هنگام رخداد حادثه .

screenX و screenY : مختصات نشانگر ماوس نسبت به گوشه بالا و چپ صفحه نمایش .

pageX و pageY : مختصات ماوس را نسبت به گوشه چپ و بالای صفحه در هنگام رخداد حادثه را مشخص می کند .

mouseover : نوع رویدادی که رخ داده است را بر می گرداند مثلا click و click ...

keyCode : عددی است که مشخص می کند کدام دکمه از صفحه کلید فشار داده شده است .

Target : شی ای را که در معرض حادثه قرار گرفته است را مشخص می کند (مانند یک سند یا یک پیوند) .

کار با Cookie (کوکی) ها :

کوکی ها در واقع متغیر هایی هستند که در قالب یک فایل متنی ساده بر روی کامپیوتر کاربر ذخیره می شوند و در هر بار درخواست صفحه جدید از سرور با همان کامپیوتر، این فایل هم برای سرور فرستاده می شود . ما می توانیم از کوکی ها برای ذخیره یکسری اطلاعات خاص کاربران صفحاتمان استفاده کنیم و در صورت نیاز آن ها را در صفحات دیگر مورد استفاده قرار دهیم .

برای ایجاد کوکی ها در جاوا اسکریپت از خاصیت cookie شیء document به شکل زیر استفاده می کنیم :

```
document.cookie="name=value ; expires=Date ; path = path ; domain=domain";
```

و برای بازیابی تمامی کوکی های از قبل ایجاد شده به شکل زیر عمل خواهیم کرد :

```
Var x = document.cookie;
```

همانطور که در دستور ابتدایی می بینید برای ایجاد کوکی می بایست رشته ای حاوی یکسری خواص و مقادیرشان را در قالب جفت های name=value (که با ; از هم جدا شده اند) به خاصیت cookie نسبت دهیم . در جدول زیر هر یک از این قسمت ها را شرح می دهیم .

مثال	توضیحات	خاصیت
name=ali	این دستور نام و مقدار کوکی را مشخص می کند .	name=value
expires=13/06/2003 00:00:00	این خاصیت اختیاری زمان انقضای کوکی را مشخص میکند . مقداری که به این خاصیت داده می شود می بایست تاریخی به فرمت بازگشتی از متند Date toGMTString() باشد . در صورتی که این خاصیت مشخص نشود هنگامی که کاربر پنجره مرورگر را بینند کوکی نیز از بین خواهد رفت .	expires=date
path=/tutorials/	این خاصیت اختیاری نام مسیری از سایت را که می تواند به کوکی دسترسی داشته باشد را مشخص می کند .	path=path
domain = mysite.com	این خاصیت اختیاری نام سایتی که می تواند از کوکی استفاده کند را مشخص می کند .	domain=domain

نویسنده : احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

در مثال زیر یک کوکی با نام username و با مقدار ali که در تاریخ 15/02/2010 از بین می رود ایجاد می شود :

```
document.cookie = "username = ali ; expires = 15/02/2010 00:00:00 ";
```

در مثال زیر یک کوکی با نام myCookie و با مقدار this is my cookie ایجاد شده است :

```
document.cookie = "myCookie=" + escape("This is my Cookie");
```

✓ نکته : در کد فوق تابع escape یک رشته را دریافت کرده و تمامی کarakتر های بی ارزش آن را به کد معادلش تبدیل می کند . قبل از کد معادل یک علامت % قرار می گیرد . به عنوان مثال این تابع کarakتر space را به کد 20% تبدیل می کند . این تابع معادل تابع encodeURIComponent() است .

حذف یک کوکی :

برای حذف یک کوکی می توان از تابع کوکی را به یک ثانیه قبل تنظیم می کند استفاده کنیم . این تابع به صورت زیر است :

```
function delete_cookie ( cookie_name )
{
    var cookie_date = new Date ( ) ; // current date & time
    cookie_date.setTime ( cookie_date.getTime() - 1 );
    document.cookie = cookie_name + "="; expires=" + cookie_date.toGMTString();
}
```

حال کافی است برای حذف یک کوکی نام آن را برای تابع فوق بفرستیم . دستور زیر کوکی با نام username را حذف می کند :

```
delete_cookie ("username") ;
```

بازیابی کوکی ها :

حال که با ایجاد و حذف کوکی ها آشنا شدیم نحوه بازیابی (دسترسی) به آنها را بیان می کنیم . برای بازیابی کوکی هایی که قبل ایجاد شده اند باز هم از خاصیت cookie شی document به صورت زیر استفاده می کنیم :

```
var x = document.cookie;
```

این دستور لیستی (رشته) از جفت های name=value تمامی کوکی های قابل دسترس برای سند جاری را که با ن از هم جدا شده اند بر می گرداند . به عنوان مثال متغیر X می توانید حاوی رشته ای به صورت زیر باشد :

```
"username=ali; password=abc123"
```

در این مثال دو کوکی از قبل ایجاد شده است : یکی با نام username و مقدار ali و دومی با نام password با مقدار abc123 اکنون X یک متغیر رشته ای ساده است که می توانیم برای دسترسی به هر یک از کوکی ها و مقدارشان ابتدا X را بوسیله متدهای split string به آرایه ای تبدیل کرده و بوسیله متدهای خاص آرایه به آنها دسترسی داشته باشیم . به عنوان مثال برای چاپ مقدار کوکی های فوق می توان به صورت زیر عمل کرد :

نویسنده: احمد بادپی

آموزش کاربردی جاوا اسکریپت

```
var allCookie = document.cookie;
Var cookieParts = allCookie.split(";");
Var fistCookie = cookieParts[0];
Var secondCookie = cookieParts[1];

Var nameOfFirstCookie = firstCookie.split("=")[0];
Var valueOfFirstCookie = firstCookie.split("=")[1];

Var nameOfSecondCookie = firstCookie.split("=")[0];
Var valueOfSecondCookie = firstCookie.split("=")[1];
```



در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

