

۷ 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](http://www.karnil.com)

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

<https://telegram.me/karnil>

# دنیای مجازی

K-HACK-LOPHT HACKING K-HACK-LOPHT

راهنمای فارسی سازی و تبدیل تاریخ سیستم به تاریخ هجری

نویسنده: ارباب مجازی

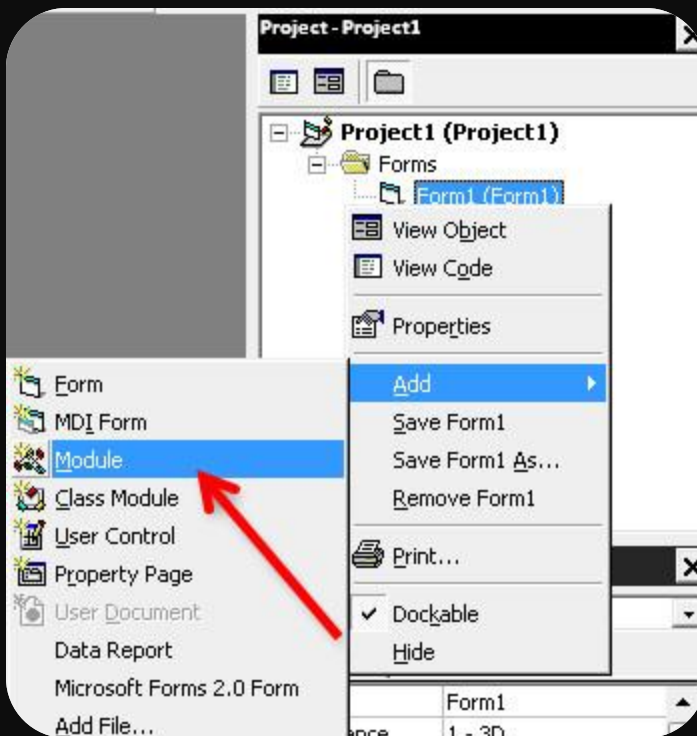
1390-12-25

تاریخ نگارش:

اگر می خواهید در ویژال بیسیک وقتی برنامه شما اجرا می شود ، همزمان زبان رایانه به فارسی و تاریخ سیستم به تاریخ هجری ترجمه شود ، مطمئنا این کتاب نهایت فایده را برای شما خواهد داشت.

اول یه پروژه باز کنید و بعد یه ماژول:

حالا کد زیر را در ماژول ساخته شده کپی کنید:



```
Public Declare Function LoadKeyboardLayout Lib "user32" Alias "LoadKeyboardLayoutA" (ByVal  
pwszKLID As String, ByVal flags As Long) As Long
```

```
Private Month_Name
```

```
Private Spring_Fall
```

```
Private Time_Difference
```

```
Private Time_Client
```

```
Private Base_Year
```

```
'--- تابع تبدیل تاریخ سیستم به تاریخ شمسی ---'
```

```
Private Sub Get_Date(ByVal Days, Sal, Mah, Rooz)
```

```
Dim Years, Year_Length
```

```
Do While Days >= 0
```

```
    If Kabiseh(Years) Then
```

```
        Year_Length = 366
```

```
    Else
```

```
        Year_Length = 365
```

```
    End If
```

```
    If Days - Year_Length >= 0 Then
```

```
        Years = Years + 1
```

```
        Days = Days - Year_Length
```

```
    Else
```

```
Sal = Base_Year + Years

If Days <= 185 Then

    Mah = 1 + (Days \ 31)

    Rooz = 1 + (Days Mod 31)

Else

    Days = Days - 186

    Mah = 7 + (Days \ 30)

    Rooz = 1 + (Days Mod 30)

End If

Exit Sub

End If

Loop

End Sub

Private Function Kabiseh(ByVal Years)

    Dim Temp

    Kabiseh = False

    Temp = (Base_Year + Years) - 1309

    If (((Temp Mod 32) - (Temp \ 32)) Mod 4) = 0 Then Kabiseh = True

End Function

Public Property Let SFhour(x)

    Spring_Fall = x

End Property

Public Property Let Time_Diff(ByVal T)

    Time_Difference = T

End Property
```

PublicProperty Let state (ByVal S)

Month\_Name = S

End Property

PublicFunction To\_Hejri (ByVal what\_date, Optional Month\_Name)

Dim Days, Day\_Name, Day\_Number, Temp\_Days, Months

Spring\_Fall = False

If IsMissing (Month\_Name) Then Month\_Name = 0

Time\_Difference = #12:00:00 AM#

Base\_Year = 1332

Months = Array ("فروردین", "اردیبهشت", "خرداد", "تیر", "مرداد", "شهریور", "مهر", "آبان", "آذر", "دی", "بهمن", "اسفند")

Day\_Name = Array ("یکشنبه", "دوشنبه", "سه شنبه", "چهارشنبه", "پنجشنبه", "جمعه", "شنبه")

Days = DateDiff ("d", #3/21/1953#, what\_date)

Day\_Number = Weekday (what\_date)

Dim Year\_Length, Sal, Mah, Rooz, temp\_date

If FormatDateTime (what\_date + Time\_Difference, vbShortDate) <> FormatDateTime (what\_date, vbShortDate) Then

Days = Days + 1

Day\_Number = (Day\_Number + 1)

If Day\_Number = 8 Then Day\_Number = 1

End If

Time\_Client = FormatDateTime (what\_date + Time\_Difference, vbLongTime)

Call Get\_Date (Days, Sal, Mah, Rooz)

```
If ((Mah >= 1 And Mah <= 6) And Not ((Mah = 1 And Rooz = 1) Or (Mah = 6 And Rooz = 31))) And  
Spring_Fall = True Then  
  
    If FormatDateTime(what_date + Time_Difference + #1:00:00 AM#, vbShortDate) <>  
FormatDateTime(what_date + Time_Difference, vbShortDate) Then  
  
        Temp_Days = Days + 1  
  
        Day_Number = (Day_Number + 1)  
  
        If Day_Number = 8 Then Day_Number = 1  
  
    Else  
  
        Temp_Days = Days  
  
    End If  
  
    Time_Client = FormatDateTime(what_date + Time_Difference + #1:00:00 AM#, vbLongTime)  
  
    If Temp_Days <> Days Then  
  
        Days = Temp_Days  
  
        If Rooz = 30 And Mah = 6 Then  
  
            If DateDiff("n", Time_Client, #1:00:00 AM#) <= 60 And DateDiff("n", Time_Client, #1:00:00 AM#)  
>= 0 Then  
  
                Time_Client = FormatDateTime(what_date + Time_Difference, vbLongTime)  
  
                Days = Days - 1  
  
                If Day_Number = 1 Then  
  
                    Day_Number = 7  
  
                Else  
  
                    Day_Number = Day_Number - 1  
  
                End If  
  
            End If  
  
        End If  
  
    End If  
  
    Call Get_Date(Days, Sal, Mah, Rooz)
```

```
End If  
End If  
  
Select Case Month_Name  
  
Case 0:  
    If Rooz < 10 Then Rooz = "0" & Rooz  
    If Mah < 10 Then Mah = "0" & Mah  
    To_Hejri = Sal & "/" & Mah & "/" & Rooz  
  
Case 1:  
    To_Hejri = Rooz & " " & Months(Mah - 1) & " " & Sal  
  
Case 2:  
    To_Hejri = Day_Name(Day_Number - 1) & " " & Rooz & "/" & Mah & "/" & Sal  
  
Case 3:  
    To_Hejri = Day_Name(Day_Number - 1) & " ," & Rooz & " " & Months(Mah - 1) & " " & Sal  
  
End Select  
  
End Function
```

حالا در فرم لود برنامه کد زیر را برای فارسی سازی قرار دهید:

```
StrLocId = LoadKeyboardLayout("00000429", 1)
```



حالا یک تکست باکس روی فرم ایجاد و نام آن را t1 قرار دهید.

دوباره در فرم لود برنامه کد زیر را قرار دهید:

```
T1.Text = To_Hejri(Date)
```

چون در ماژول از تابع To\_Hejri استفاده کردیم باید همان نام باشد.

و اگر نام آن را تغییر دهید باید حتما در فرم لود هم نام آن را تغییر دهید.

اگر به صورت زیر از کد استفاده کنید ، روزهای هفته را به شما نشان می دهد:

```
T1.Text = To_Hejri(Date,2)
```

این کدها در برنامه هایی مانند کتابخانه و بانک ها خیلی کاربرد دارند.

## شناسنامه اثر:

نام کتاب: راهنمای فارسی سازی و تبدیل تاریخ سیستم به تاریخ هجری

تاریخ نگارش: 1390 - 12 - 25

نویسنده: کریم حسن زاده

نظرات و انتقادات خود را به آدرس:

[Xwdmp\\_000@yahoo.com](mailto:Xwdmp_000@yahoo.com)

ارسال کنید.



در کانال تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید 😊

<https://telegram.me/karnil>

