

✓ 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>



@karnil

کارنیل
کارنیل



"F2L,OLL,PLL Learning" Author & Edition By "Heydar Mahdikhani"

خواستگان محترم،

عزیز و لذید،

با فرهنگ و با شور،

با هوش و زکالت

و معتقد به خدا و پیامبر و معاد

استفاده از مطلب این فایل آموزشی بدون ذکر منبع مجاز نمیباشد.

با آرزوی مرغوبیت، پیروزی، کامیابی و حرفه ای شدن در کوب

«حیدر مهدیخانی»

Heaven.born_2@yahoo.com

▶ Heydar Mahdikhani

ایران، آذربایجان غربی

Phone: 09376983284

E-mail & ID: Heaven.born_2@yahoo.com

فهلاً ندارم. تغییرات متعاقباً اعلام فواهد شد



تاریخ شروع و پایان ویرایش اول:

۱۳۸۹/۱۲/۱۳ - ۱۳۸۹/۱۱/۱۸



فهرست مطالب

۱.	فهرست مطالب
۳.	بخش اول
۳.	مقدمات
۳.	مقدمه ۱ (در مورد خودم و فایل آموزشی ارایه شده)
۳.	ویژگی های این فایل آموزشی
۵.	مقدمه ۲ (در مورد مکعب روییک)
۵.	تاریخچه مکعب
۸.	ساختار مکعب
۱۰.	مقدمه ۳ (در مورد فرمول نویسی و آشنایی با حرکات)
۱۰.	فرمول نویسی و آشنایی با حرکات (طور کامل)
۱۰.	معنی علامات ($'$ - $2'$ - $2'$ - $*$)
۱۰.	نامگذاری لایه ها و حروف مربوط به هر تک لایه
۱۱.	نامگذاری هر دو لایه و حروف مربوط به هر یک
۱۱.	حرکات چرخشی مربوط به کل روییک
۱۲.	عکس های مربوط به هر حرکت
۱۲.	حرکات تک لایه ای
۱۴.	حرکات دو لایه ای
۱۵.	حرکات چرخشی حول محورهای X , Y , Z (مربوط به کل روییک)
۱۶.	بخش دوم
۱۶.	مقدمات حل روییک به روش F2L, OLL, PLL
۱۶.	مراحل حل مکعب روییک به روش F2L, OLL, PLL
۱۶.	مراحله ی Cross یا بعلاوه
۱۶.	مراحله ی F2L (First 2 Layer)
۱۶.	مراحله ی OLL (Orientation of the Last Layer)
۱۶.	مراحله ی PLL (Permutation of the Last Layer)
۱۷.	F2L, OLL, PLL
۱۷.	مراحله ی F2L
۱۷.	دسته بندی بصورت موقعیت مهره ی گوشه ای
۱۷.	گروه بندی حالت های دسته اول از مرحله F2L
۱۸.	عکس های مربوط به هر حالت
۱۹.	فرمول های دسته اول از مرحله F2L

۲۳.....	دسته بندی بصورت حالات قرینه ای
۲۳.....	گروه بندی حالت های دسته دوم از مرحله F2L
۲۴.....	جدول اشکال و حالات قرینه ای و فرمول های مربوطه
۲۷.....	مرحله OLL
۲۷.....	دسته بندی حالت های مرحله OLL
۲۸.....	شکل های مربوط به هر حالت
۳۰.....	فرمول های مرحله OLL
۳۲.....	مرحله PLL
۳۳.....	دسته بندی حالت های PLL
۳۴.....	شکل های مرحله PLL
۳۵.....	فرمول های مرحله PLL
۳۷.....	سخن پایانی
۳۷.....	برنامه ها و نرم افزارهایی که در ساخت این فایل مورد استفاده قرار گرفتند
۳۷.....	مختصات فایل آموزشی

بخش اول

مقدمات

مقدمه ۱ (در مورد خودم و فایل آموزشی ارایه شده)

هدفم از این آموزش، آموزش روش F2L, OLL, PLL بطور طبقه بندی شده هستش. یعنی مراحل و حالت های مختلف روش یاد شده رو بصورت گروهی، طبقه بندی شده و رنگ بندی شده در آورده که موجبات یادسپاری آسون میشه. آقای سعید سیمرغ زحمت کشیدن و یک فایل آموزشی در این مورد ساختن و خیلی هم روش کار کردن. با مقدمه ای خوب شروع کردن و توضیحات کامل و جامعی رو در ادامه ارایه دادن؛ ولی جای زیبایی و پرهیز از توضیحات اضافه رو خالی دیدم. یعنی برا من یکی که خسته کننده بود. البته سلایق هم فرق میکنه و یکی با اون شکل و شمايل و توضیحات راحت تر و یکی هم مثل من با این شکل و شمايل و توضیحات کم ولی طبقه بندی شده و گروه بندی شده. این دلیلی شد برای من تا فایلی آموزشی با ظاهری زیبا و با ارایه ای مطالب، در بعضی جاهای کامل و جامع و در بعضی جاهای هم مختصر ولی مفید رو برآتون بنویسم. تمام مطالب بغیر از مطالبی که منابعشون ذکر شده نوشته خودم هستش و تعداد ۲۰۱ عکس برای این فایل آموزشی با برنامه Paint ساختم. توضیحات بیشتر در مورد مختصات فایل آموزشی در سخن پایانی او مده.

توصیه می کنم برای بار اول، یکبار بطور کامل فایل آموزشی رو مطالعه کنید.

ویژگی های این فایل آموزشی

۱. دارای فهرست مطالب.
۲. ظاهر زیبا (استفاده از رنگ بندی های مختلف، استفاده از فونت های زیبای شکسته نستعلیق، ریحان، Compset B و ...)
۳. ارایه ای مطالب با اشکال بطور کامل.
۴. ارایه ای جامع و کامل معانی فرمول ها و علامات بکار رفته در حل روییک.
۵. ارایه ای فرمول های مربوط به روش F2L, OLL, PLL, PLL بطور طبقه بندی شده (گروه بندی شده و رنگ بندی شده) که موجبات یاد سپاری آسون رو فراهم میکنه. (کسانی که دارای حافظه بینایی خوبی هستند، بهتر میتوونن از این فایل آموزشی استفاده کنند.)
۶. ارایه ای مطالب بصورت طنز.
۷. مجهر!! به پس زمینه کدر برای جلوگیری از آسیب رسیدن به چشمای نازتون! (عجب قابلیت عجیبی. چیزی شیوه معجز است!!)
۸. استفاده از فعل های مربوط به اول شخص جمع (ما) در آموزش آقا بالا سری نکنید و آموزش خودمانی تر باشه. مانند: میچرخونیم، هستیم، میکنیم و

قبل از شروع هر گونه آموزشی، یه توضیحاتی در مورد خودم و آشناییم با این مکعب رو برآتون بگم. برآتون مهم نیست؟ مهم باشه یا نباشه من میگم، شما میتوونید نخونید. ☺

این مکعب رو از بچگی تو بازار میدیدم ولی اهمیتی بهش نمیدادم، تا اینکه سال گذشته (۱۳۸۸) دست پسر خالم که ۱۵ سالشه دیدم که اون یه طرفش رو درست می کرد (البته در عرض نیم ساعت) و خیلی هم پز و افاده و اینا میداد که من یه طرفش رو درست

می کنم. بهش می گفتم اگه راست میگی همش رو درست کن. می گفت چنین چیزی غیر ممکنه. امکان نداره کسی همش رو درست کنه. من اون زمان اصلاً نمی تونستم بیشتر از ۵ تا رنگ رو در یه طرفش جمع کنم و حرصم در میومد. من تا سال ۱۳۸۸ ندیده بودم کسی بتونه همش رو درست کنه. ولی با این حال می دوستم که میشه حل کرد. او مدم اینترنت و با رکوردهای عجیب حل این مکعب رو برو شدم!! در ویژه برنامه سال ۱۳۸۹ که از شبکه سه پخش میشد، کار آرش مصلحت جو رو دیدم و علاقه ام به این بازی بیشتر شد. رفتم بازار یکی از این رویکها رو خریدم. خیلی هم گرون خریدم!!!! ۵۰۰ تو مان!!! آوردم و حیف میومد قاطیش کنم. چون میدوستم نمیتونم حل کنم. بالاخره بهم زدم و شروع کردم به چرخوندن:

اینور، اونور، اینور و اونور، اینور و اینور، اونور و اونور

نه درست بشو نیست که نیست. اونقدر چرخوندن و از آنجاییکه از این گرون قیمتها بود!! تو دستم باز شد. گفتم دیگه خراب شد. حیف اون همه پولی که به این دادم. بعد دیدم نه؛ میشه سرهمش کرد و مثل اولش کرد. اولین روشه که یاد گرفتم برا حلش همین بود. بازم رفتم اینترنت و دنبال آموزشش گشتم. دیدم همه اولین روشه که برآ آموزش توضیح میدادن همین روشه بود (بکوبی به دیوار و بشینی سرهمش کنی). آخه ما ایرانی ها مخمون خوب کار میکنه همیشه دنبال راحتترین روشهیم.

تو اینترنت اینور و گشتم، اونور و گشتم (ترسید دیگه زیاد اینور اونور نمیکنم) چند تا مطلب در مورد آموزشش پیدا کردم. هر چه خوندم گیج تر شدم. آخه تا یکی برا آدم اساس مکعب رو بطور کامل توضیح نده یاد گرفتنش سخت میشه. (مثلاً یک مکعب رویک از چند جور مکعب تشکیل شده، هر یک مکعب کوچیک چند تا رنگ داره، هر مکعب کوچیک کجاها میتونن بزن، کجاها نمیتونن بزن، هر مکعب کوچیک رویک از چه رنگهایی نمیتونه باشه و...). اینکه اولش باید به بعلاوه خوشگل سفید رنگ درست کنی رو میدوستم؛ ولی چطور باید درستش کرد رو نه. هر چه مطلب آموزشی در این مورد خوندم، گیج زدم (خودمونیمها، چقدر باهوش بودم!!). بعلاوه سفید رنگ رو درست میکردم، اما با رنگهای وسطی همسایه هاشون جور در نمیومد. تا اینکه یه بار بطور اتفاقی با اینور اونور کردن هاای متواالی و پی در پی و تلاش های شبانه روزی و البته خسته کننده، تونستم بعلاوه سفید رنگ رو درست کنم (چه کار بزرگی کرده بودم). همونجوری گذاشتم کنار تا برسم پای رایانه و بقیه آموزش مربوطه رو بخونم. خوندم و بازم گیج زدم. ولی اینبار گیج زدن هام کم بود. خلاصه گوشه هاش رو جا زدم بعدش لبه های لایه دوم رو جا زدم. بعد از اون سطح زرد رنگ رو تکمیل کردم بعدش هم که لایه های سوم رو درستش کردم و برای اولین بار با اینور اونور کردن تونستم درستش کنم.

حالا (۱۳۸۹/۱۱/۱۸) هم که دارم این فایل آموزشی رو برآتون مینویسم، در حد مبتدی میتونم رویک رو حلش کنم و خودم هم در حال یاد گرفتن روش F2L, OLL, PLL هستم. روشه با ۱۲۰ تا حالت و ۱۲۰ تا فرمول که اگر در هنگام یادگیری فرمول ها رو **درک کنید** (حفظ نکنید) راحت تر می تونید یاد بگیرید. شاید این سوال پیش بیاد که منظور از **درک کردن فرمول** چیه؟ در جوابش باید بگم: فور ایکزملپ (برای مثال) در مرحله F2L مهره های گوشه ای لایه اول و مهره های لبه ای (وسطی) لایه دوم باید با هم جایگذاری بشن. پس در هنگام استفاده از فرمولش، به این دو مهره نگاه کنین و بینین کجاها میرن و کجاها رنگ هاشون با هم یکی میشه و در کجا در جای خودشون قرار میگیرن.

تاریخیه مکعب

یک هشتم جمعیت دنیا روی مکعب دست گذاشته‌اند و به جان مکعب افتاده‌اند. مکعبی که مشهورترین پازل در طول تاریخ و نشات گرفته از ذهن کودکانه و رنگین ارنو روبیک (Erno Rubik) است.



ارنو در بوداپست (Budapest) مجارستان در طول جنگ جهانی دوم به دنیا آمد. مادرش شاعر و پدرش مهندس هوانوردی بود و به تازگی شروع به راهاندازی شرکتی برای ساخت هوایپیمای بی موتور کرده بود. روبیک در دانشگاه رشتہ مجسمه‌سازی خواند. اما بعد از فارغ التحصیلی او به تحصیل رشتہ معماری در یک دانشکده کوچک به نام «دانشکده طراحی و هنرهای کاربردی» بازگشت. بعد از اتمام تحصیلش در همان دانشگاه ماند و به تدریس طراحی داخلی پرداخت.

مکعب

علاقه ابتدایی روبیک به ابداع مکعب به هیچ وجه تولید یک پازل اسباب بازی پرفروش در طول تاریخ نبود. بلکه مسئله



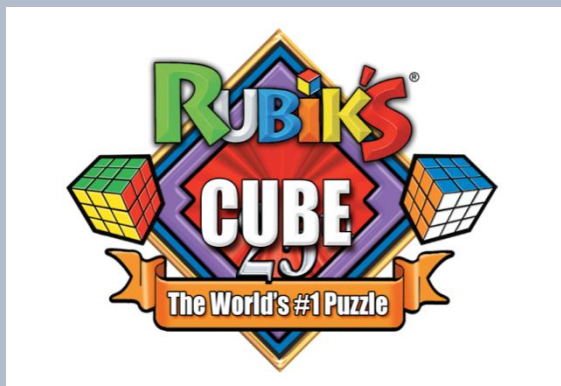
طراحی ساختمانی و بنیادی مکعب او را جذب خود کرد؛ او از خودش پرسید، «چگونه قطعه‌ها می‌توانند بطور مستقل و جداگانه حرکت کنند بدون اینکه از هم جدا شوند؟» در مکعب آقای روبیک ۲۶ قطعه کوچک جداگانه کل مکعب را تشکیل می‌دهند. هر لایه متشکل از ۹ قطعه، قابلیت چرخش دارد و لایه‌ها می‌توانند یکدیگر را پوشانند. هر کدام از سه مربع در یک ردیف، به غیر از حالت ضربه‌ری، می‌توانند با چرخش ۹۰ یا ۱۸۰ درجه به یک لایه جدید منتقل شود. تلاش اولیه‌ی آقای روبیک برای استفاده از کش لاستیکی ناکام ماند. راه حل وی داشتن قطعاتی بود که یکدیگر را توسط شکل‌هایشان نگه می‌دارند. آقای روبیک قطعات کوچک را با دست حکاکی و سپس مونتاژ کرد. او هر وجه از مکعب بزرگ را با کاغذی چسبنده از یک رنگ متفاوت علامت گذاری کرد و شروع به چرخاندن آن کرد. (همون اینور اونور کردن‌های خودمون)

رویایی یک مختصر

خیلی هیجان انگیز بود که بینم بعد از تنها چند چرخش، رنگ‌ها ترکیب می‌شوند و بصورت درهم و برهم در می‌آیند. بینهایت رضایت بخش بود که این نمایش رنگین را به نظاره نشست. درست مثل حس بعد از قدم زدن هنگامی که مناظر بی‌نظیر بسیاری را تماشا کرده‌ای و تصمیم می‌گیری به خانه بازگردی، پس از مدتی تصمیم گرفتم به خانه برگردم و با خودم گفتم، بگذار این قطعات را به جای درست خودشان بازگردانم. و در این هنگام بود که با یک مشغله بزرگ مواجه شدم؛ از کدام راه باید به خانه بروم؟ راه خانه از کدام طرف است؟

و این چنین بود که مکعب به عنوان پازل در بهار سال ۱۹۷۴ اختراع شد، زمانی که آقای روبیک ۲۹ ساله بود به این نتیجه رسید که آنقدرها هم که فکر می‌کرد آرایش دادن رنگ‌های مکعب به طوری که هر شش وجه آن مرتب شوند، آسان نیست. او مطمئن نبود که هرگز بتواند اختراعش را به موقعیت و وضعیت اولیه و اصلی خودش بازگرداند. او این تصوری را مطرح

کرد که با چرخاندن تصادفی مکعب هیچگاه قادر به چیدن درست قطعات در طول زندگی اش نخواهد بود، که بعدها نیز این تئوری به حقیقتی کاملاً درست تبدیل شد. او شروع به یافتن راه حلی برای حل مکعب کرد و این کار را با چیدن هشت قطعه کناری آغاز کرد. او تعداد معینی از حرکت‌ها را برای درست کردن دوباره چند قطعه بطور همزمان کشف کرد. در طول یک ماه، او پازل را حل کرد و سفری هیجان‌انگیز را پشت سر گذاشت.



اولین پروانه ساخت

آقای روبيک در ژانویه ۱۹۷۵ اختراع خود را در مجارستان به ثبت رساند و آن را به یک تعاونی سازنده اسباب بازی های کوچک در بوداپست سپرد. تاییدیه ثبت اختراع در اوایل سال ۱۹۷۷ اعلام شد و اولین سری مکعب‌های ساخته شده اوخر سال ۱۹۷۷ نمایان شدند. تا این زمان ارنو روبيک ازدواج کرده بود.

دو نفر دیگر هم همزمان با روبيک برای ثبت پازل مشابهی اقدام کردند. تروتوشی ای شی جی (Terutoshi Ishige) یک سال پس از روبيک برای ثبت یک مکعب کاملاً مشابه ژاپنی اقدام کرد. یک آمریکایی به نام لری نیکلز (Larry Nichols) قبل از روبيک مکعبی را به ثبت رسانده بود که توسط آهن‌ربا کنار هم نگه داشته شده بودند. بازیچه نیکلز توسط تمامی شرکت‌های اسباب بازی از جمله انجمان اسباب بازی‌های ذهنی رد شد که بعدها امتیازات زیادی به نفع مکعب روبيک به همراه آورد. خرید و فروش مکعب روبيک کند و بی‌رونق بود تا زمانی که تیبر لاسزی (Tibor Laczi) مکعب روبيک را پیدا کرد. او هنگامی که در حین نوشیدن قهوه بود پیش خدمتی که مشغول بازی با مکعب بود را زیر نظر گرفت. لاسزی که یک ریاضی‌دان برجسته بود متوجه شد. روز بعد او به شرکت تجاری ایالتی Konsumex رفت و امتیاز فروش مکعب در غرب را گرفت.

مقالات Tibor Laczi با روبيک

Tibor Laczi در مورد ملاقات با ارنو روبيک می‌گويد: وقتی روبيک برای اولین بار وارد اتاق شد من احساس کردم که باید مقداری پول به او بدهم. او مثل یک فقیر به نظر می‌رسید که بطور وحشتناکی لباس پوشیده بود و یک سیگار مجارستانی ارزان قیمت از لبی آویزان بود. اما می‌دانستم که نابغه به چنگ آورده‌ام. به او گفتم ما می‌توانیم میلیون‌ها دلار فروش داشته باشیم.

نمایشگاه اسباب بازی نورمبرگ لاسزی تا آنجا پیش رفت که مکعب را در نمایشگاه اسباب بازی نورمبرگ به نمایش گذاشت، البته نه به صورت نمایش رسمی. لاسزی در اطراف نمایشگاه قدم می‌زد و با مکعب بازی می‌کرد و طوری برنامه‌ریزی کرده بود که آقای تام کرم (Tom Kremer) متخصص اسباب بازی بریتانیا را ملاقات کند. Kremer تصور کرد که مکعب روبيک از عجایب دنیاست. چندی بعد او قرارداد ساخت یک میلیون مکعب توسط انجمان بازی‌های فکری ذهنی را تنظیم کرد.



راز نهفته در نام مکعب

مکعب روبيك در مجارستان ابتدا به مکعب جادویی (Buwos Kodka) شهرت یافت. اين باز تا بعد از گذشت يك سال از ثبت اوليه اش هنوز به ثبت بین المللی نرسیده بود. قوانین ثبت اختراع مانع از ثبت بین المللی مکعب شد. انجمن بازی های فکری به دنبال يك نام مشخص برای بدست آوردن حقوق انحصاری مکعب بود البته اين تغيير قوانین نام ارنو روبيك را برجسته کرد زيرا مکعب جادویی از آن به بعد به نام سازنده اش مطرح شد.

میلیونر انقلابی!

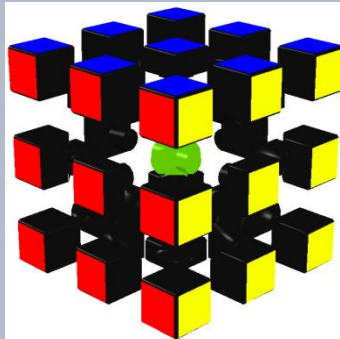
ارنو روبيك اولين میلیونر خود ساخته در بلوک شرق شد. دهه ۸۰ دهه شکوفايی و پيشرفت مکعب روبيك بود.

Cubic rubes (نام هواداران روبيك) کلوب هایی را شکل دادند تا با مکعب بازی کرده و راه حل آن را بیابند. يك دانش آموز ۱۶ ساله دبیرستانی ویتنامی از لس آنجلس به نام **Minh Thai** با مرتب کردن مکعب در مدت زمان ۹۵/۲۲ ثانیه برنده مسابقات جهانی روبيك در ماه ژوئن سال ۱۹۸۲ شد. ارنو روبيك پايه اي را در مجارستان به نفع مختربين بنا نهاد. او به علاوه استوديو روبيك را نيز اداره می کند که در آن دوازده نفر مشغول طراحی اسباب بازی و مبلمان هستند. روبيك اسباب بازی های متنوع ديگري هم توليد کرده است از جمله **Rubik's Snake**. او در نظر دارد بازی های رايانيه ای نيز طراحی کرده و تئوري هاييش را در زمينه ساختارهای هندسى گسترش دهد. سون تونز (Seven Towns) با مسئوليت محدود حقوق مربوط به مکعب روبيك را هم اکنون در اختیار دارد.

منبع: [Http://www.Rubiks.ir](http://www.Rubiks.ir)

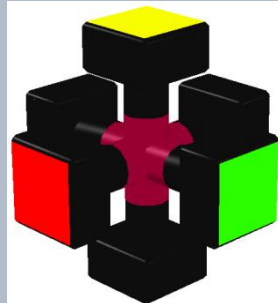
سافتار مکعب

یک مکعب روییک دارای ۶ وجهه هستش و در هر وجه یک رنگ (سفید، زرد، قرمز، نارنجی، آبی، سبز). اندازه تقریبی هر سمت از مکعب روییک $5/715\text{Cm}$ هستش و کل مکعب از ۶ مکعب تک رنگ (وسط)، ۱۲ مکعب دورنگ (به وسط) و ۸ مکعب سه رنگ (گوش) که مجموعاً ۲۶ قطعه مکعب کوچک (مهره) هست، تشکیل شده. (شکل ۱)



شکل ۱

در یک مکعب روییک از جنس خوب و رونو، هسته‌ی مکعب از سه محور بهم چسبیده (در جهت محورهای xy, yz) که شامل شش قسمت متصل شونده هست، تشکیل شده که مکعب‌های تک رنگ (وسط) با پیچ و فر (قطر به جهت انعطاف پذیر کردن روییک بکار میره) به هر یک از قسمت‌های محور بسته می‌شن و فقط حول محور خودشون می‌چرخند. (شکل ۲) همانطور که در شکل ۲ مشاهده می‌کنیم، قسمت بنفس رنگ همان محورهای بهم چسبیده هستش و مکعب‌های تک رنگ به اون محورها متصل شدن و فقط قابلیت چرخیدن حول محور خودشون رو دارند.



شکل ۲

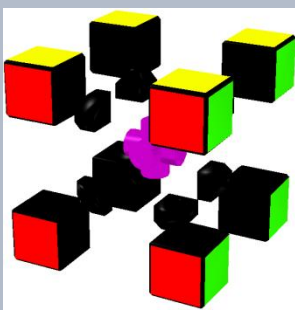
رنگ‌های یک مکعب استاندارد

- | | |
|----------------------|------------|
| ۱. رنگ سفید در مقابل | رنگ زرد |
| ۲. رنگ قرمز در مقابل | رنگ نارنجی |
| ۳. رنگ آبی در مقابل | رنگ سبز |

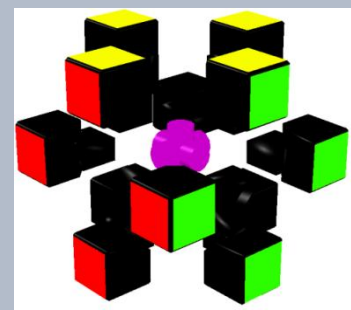
۴. اگر مکعب رو طوری در دست بگیریم که رنگ سفیدش رو به پایین و رنگ قرمزش رو بروی ما باشد، اونوقت رنگ بالا زرد، رنگ سمت راست سبز، رنگ سمت چپ آبی و رنگ پشت مکعب نارنجی خواهد بود.

۵ پس با این حساب مهره‌ای وجود ندارد که رنگ‌های قرمز و نارنجی رو با هم داشته باشد. یا مهره‌ای وجود ندارد که رنگ‌های زرد و سفید رو با هم داشته باشند و همینطور مهره‌ای وجود ندارد که رنگ‌های آبی و سبز رو با هم داشته باشند.

مکعب‌های دو رنگ و سه رنگ هم مابین مکعب‌های تک رنگ جا می‌شن و یک مکعب روییک رو تشکیل میدن. شکل ۳ مکعب‌های دو رنگ به تعداد ۱۲ عدد، و شکل ۴ مکعب‌های سه رنگ به تعداد ۸ عدد رو نشون میده:



شکل ۴

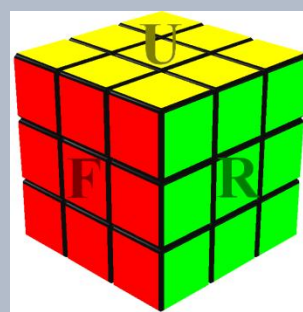


شکل ۵

توضیح اضافی و مسخره: مکان مکعب‌های دو رنگ فقط با مکعب‌های دو رنگ جابجا می‌شوند و مکان مکعب‌های سه رنگ با مکعب‌های سه رنگ جابجا می‌شوند.

نحوه گرفتن مکعب رویک در دست

قرمز: رویرو زرد: بالا سبز: راست



مقدمه ۳ (در مورد فرمول نویسی و آشنایی با حرکات)

فرمول نویسی و آشنایی با حرکات (طور کامل)

با فرمول نویسی و نحوهٔ حرکات مکعب که آشنا هستیم. اما برای کاملتر بودن مطلب آموزشی، تمام فرمول‌ها و حرکات مکعب را بطور کامل می‌زارم. امیدوارم مفید باشد.

در حل مکعب روبيک به روش F2L, OLL, PLL، گاهی لازم می‌شود که کل روبيک را در جهت خاصی بچرخونیم. این هم به این خاطر هست که کمتر از لایه‌های جلو، عقب و پایین به خاطر سرعت کم در چرخوندن استفاده کنیم و بیشتر از لایه‌های بالا، سمت راست و سمت چپ استفاده کنیم که سرعتمند را در چرخوندن بیشتر می‌کند. حرکاتی که در این روش از حل مکعب به کار میره عبارت‌اند از:

U, u, D, d, F, f, B, R, r, L, l, x, y, z, ', 2, 2'

حرکات **B, F, f** بیشتر برای ایجاد حالت مورد نظر بکار میره و در حل روبيک به خاطر سرعت کم کمتر مورد استفاده قرار می‌گیره.

تمام حرکاتی که در این روش مورد لزوم بود را در بالا نوشتیم. اتا همانطور که گفتم می‌خواه تمام حرکات و فرمول‌ها را بطور کامل بنویسم. پس شروع می‌کنم:

معنی علامات (' - 2' - 2 - *
جدول شماره ۱

علامت	توضیحات
	اگر یکی از حروف بدون یکی از علامت‌های ذکر شده نوشته شده باشد، باید همون وجه را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت بچرخونیم
۱	اگر این علامت به همراه یکی از حروف باشد، باید همون وجه را ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخونیم.
۲	بعد از حروف نوشته می‌شود و معنیش اینه که همون وجه را ۱۸۰ درجه در جهت عقربه ساعت بچرخونیم.
۲'	بعد از حروف نوشته می‌شود و معنیش اینه که همون وجه را ۱۸۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخونیم.
*	به این صورت بکار میره R U R' U' معنیش اینه که فرمول داخل پارانتز را پنج بار اجرا کنیم.

توضیح ۱: نتیجه‌ی حرکات 2 و 2' دقیقاً مثل هم هستند. تنها دلیلش برای چرخوندن یکی در جهت عقربه و دیگری در خلاف جهت عقربه ساعت اینه که در بعضی مواقع استفاده از 2 باعث سرعت می‌شود، و در بعضی مواقع هم استفاده از 2' باعث سرعت بیشتر، و بستگی به حرکت قبل از خودش دارد که در چه جهتی بوده!

توضیح ۲: در بعضی جاها بجای علامت ' از حرکت استفاده می‌شود و بین این دو هیچ فرقی وجود ندارد

نامگذاری لایه‌ها و حروف مربوط به هر تک لایه
جدول شماره ۲

حروف	توضیحات
U	لایه‌ی بالا را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.
D	لایه‌ی پایین را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.
F	لایه‌ی جلو را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.
B	لایه‌ی عقب را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.
R	لایه‌ی راست را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.
L	لایه‌ی چپ را ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.

لا یه‌ی بین لا یه‌های راست و چپ (وسط) رو ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.	M
لا یه‌ی بین لا یه‌های بالا و پایین رو ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.	E
لا یه‌ی بین لا یه‌های جلو و عقب رو ۹۰ درجه در جهت عقربه ساعت می‌چرخونیم.	S

توضیح: ممکن است هر یک از حروف جدول شماره ۲ با یکی از علامت‌های جدول شماره ۱ همراه باشد و معنیش طبق توضیحات جدول شماره ۱ قابل فهم هستش.

مثال: 'U' یعنی لا یه‌ی بالا ۹۰ درجه در جهت خلاف عقربه ساعت R2' لا یه‌ی راست ۱۸۰ درجه در جهت خلاف عقربه ساعت.

نامگذاری هر دو لا یه و حروف مربوط به هر یک

جدول شماره ۳

حروف	توضیحات
u	لا یه‌ی U و M رو با هم ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
d	لا یه‌ی D و M رو با هم ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
f	لا یه‌ی F و S رو با هم ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
b	لا یه‌ی B و S رو با هم ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
r	لا یه‌ی R و M رو با هم ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
l	لا یه‌ی L و M رو با هم ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
m	لا یه‌های R و L با هم حول لا یه‌ی M ۹۰ درجه می‌چرخن.
e	لا یه‌های U و D با هم حول لا یه‌ی E ۹۰ درجه می‌چرخن.
s	لا یه‌های F و B با هم حول لا یه‌ی S ۹۰ درجه می‌چرخن.

توضیح: هر یک از حروف این جدول ممکن است با یکی از علامت‌های جدول شماره ۱ همراه باشد و معنیش طبق توضیحات جدول شماره ۱، قابل فهم است

مرگات پرفشی مربوط به کل (روبیک)

جدول شماره ۴

حروف	توضیحات
x	کل روبیک در جهت محورهای X ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
y	کل روبیک در جهت محورهای Y ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.
z	کل روبیک در جهت محورهای Z ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخونیم.

توضیح: هر یک از حروف این جدول ممکن است با یکی از علامت‌های جدول شماره ۱ همراه باشد و معنیش طبق توضیحات جدول شماره ۱، قابل فهم هست.

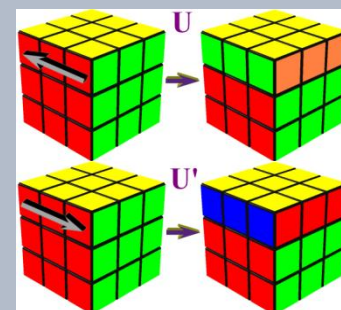
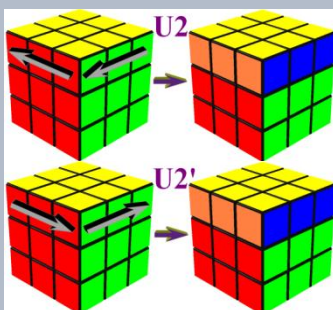
عکس های مریط به هر مرکت

در تمامی حالات رنگ قرمز به عنوان رنگ روبرو، رنگ زرد به عنوان رنگ بالا و رنگ سبز به عنوان رنگ راست مدنظر است.
با این حساب تکلیف رنگ های آبی، نارنجی و سفید معلوم می شود.

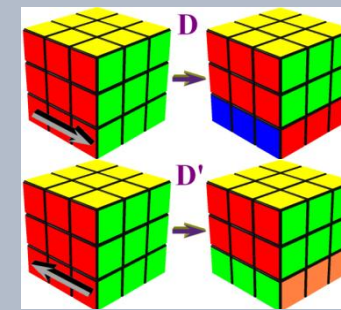
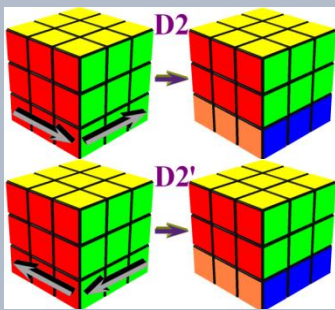
در تمامی حالات رنگ قرمز به عنوان رنگ روبرو، رنگ زرد به عنوان رنگ بالا و رنگ سبز به عنوان رنگ راست مدنظر است
بالای جماب تکلیف رنگ های آبی، نارنجی و سفید معلوم می شود

حرکات تک لایه ای

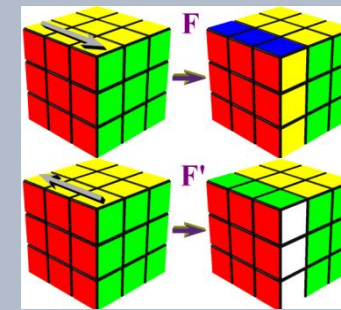
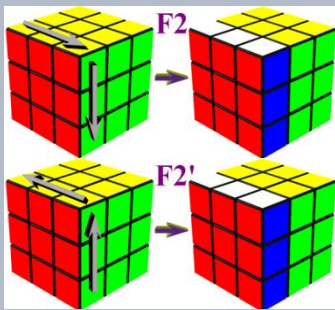
حرکات لایه ای U



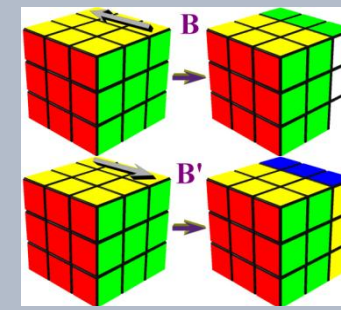
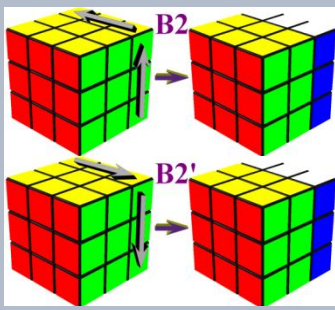
حرکات لایه ای D



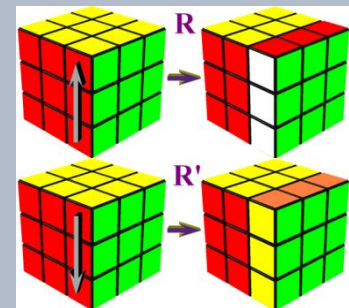
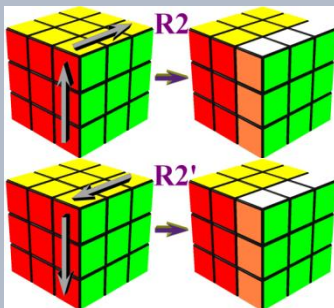
حرکات لایه ای F



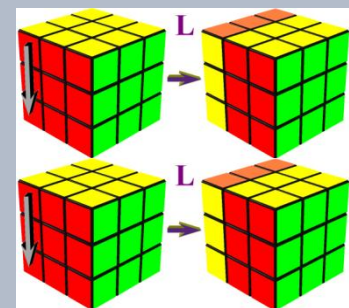
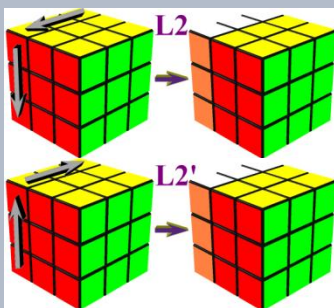
حرکات لایه ای B



حرکات لایه‌ی R

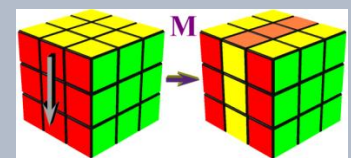
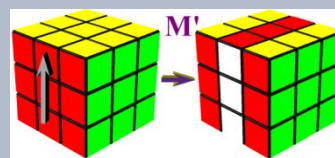


حرکات لایه‌ی L

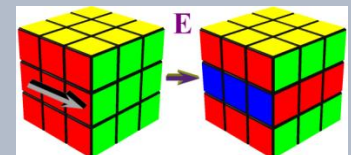
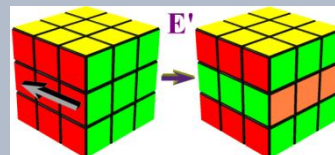
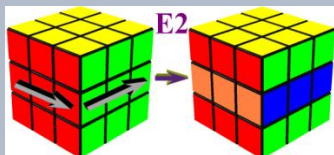


توضیع: همانطور که در عکس‌های بالا مشاهده می‌کنیم، نتیجه علامت‌های 2 و 2' یکی هستش؛ پس دیگه از قرار دادن شکل علامت 2 در ادامه خودداری می‌کنم تا آموزش خسته کننده نباشه. همانطور که قبل اشاره کردم تفاوت این دو علامت بستگی به حرکت قبل از خودش دارد.

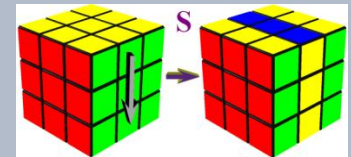
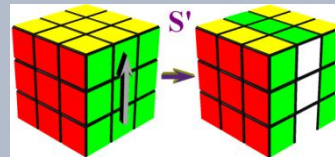
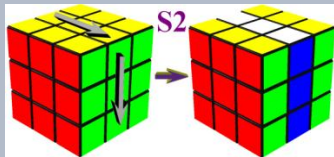
حرکات لایه‌ی M



حرکات لایه‌ی E

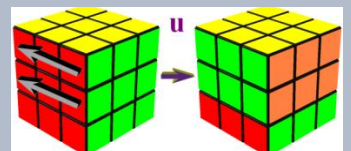
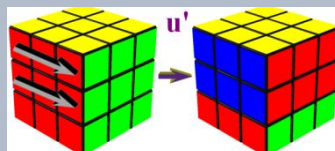
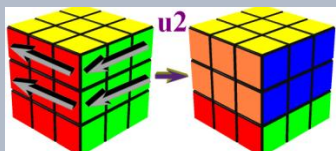


حرکات لایه‌ی S

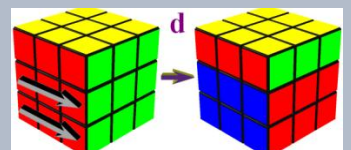
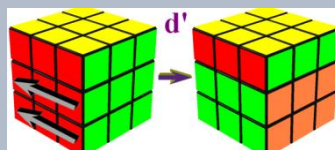
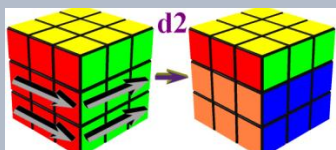


حرکات دو لایه‌ای

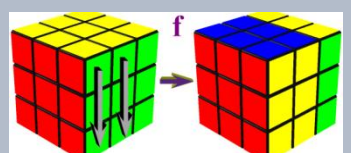
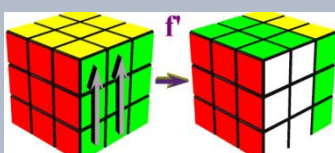
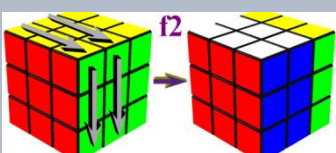
حرکات دو لایه‌ای u



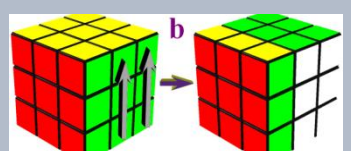
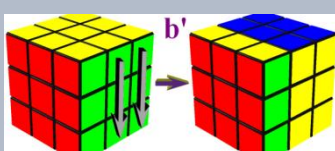
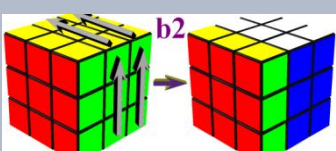
حرکات دو لایه‌ای d



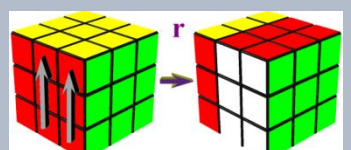
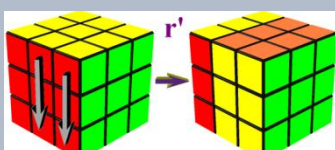
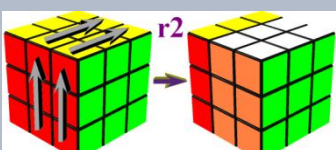
حرکات دو لایه‌ای f



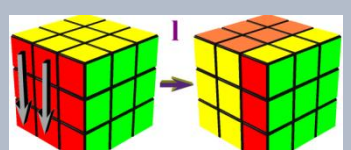
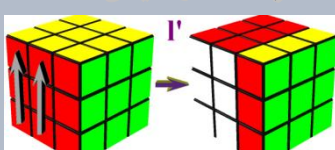
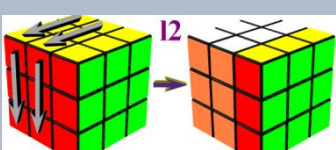
حرکات دو لایه‌ای b



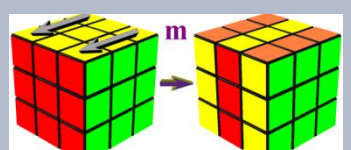
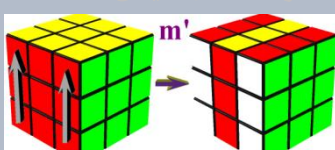
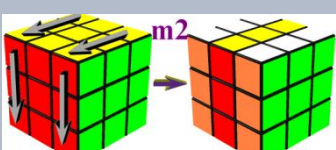
حرکات دو لایه‌ای r



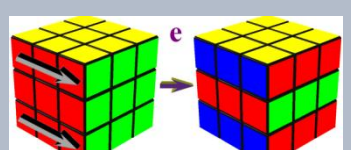
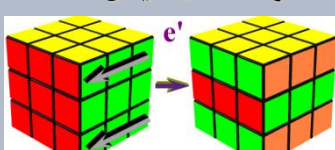
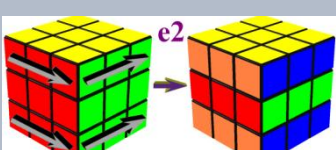
حرکات دو لایه‌ای l



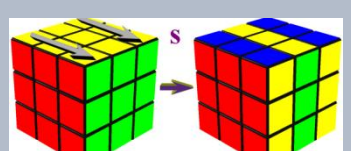
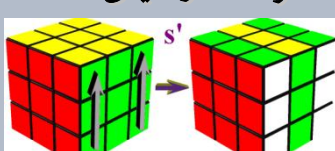
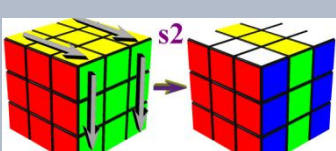
حرکات دو لایه‌ای m



حرکات دو لایه‌ای e

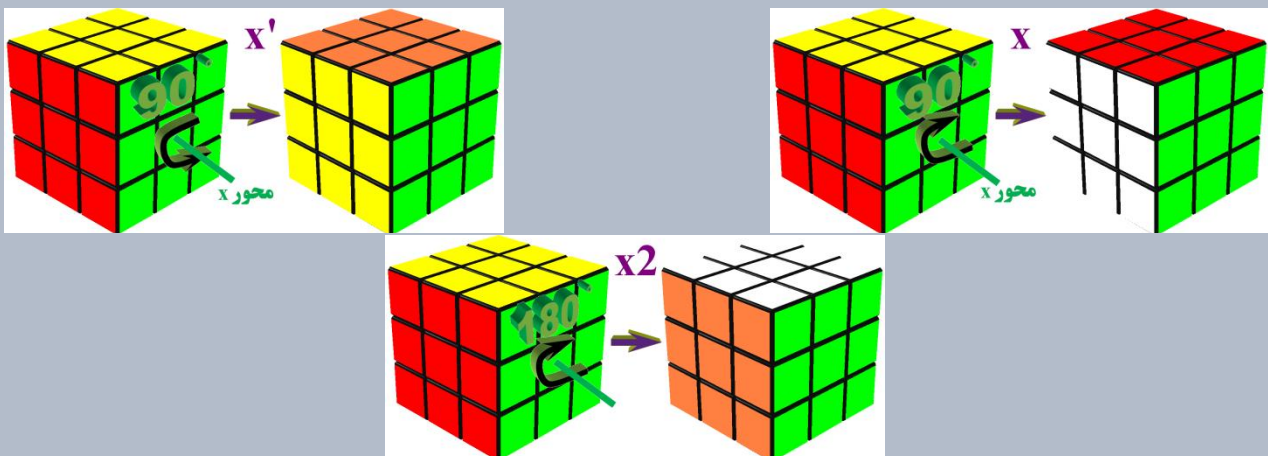


حرکات دو لایه‌ای s

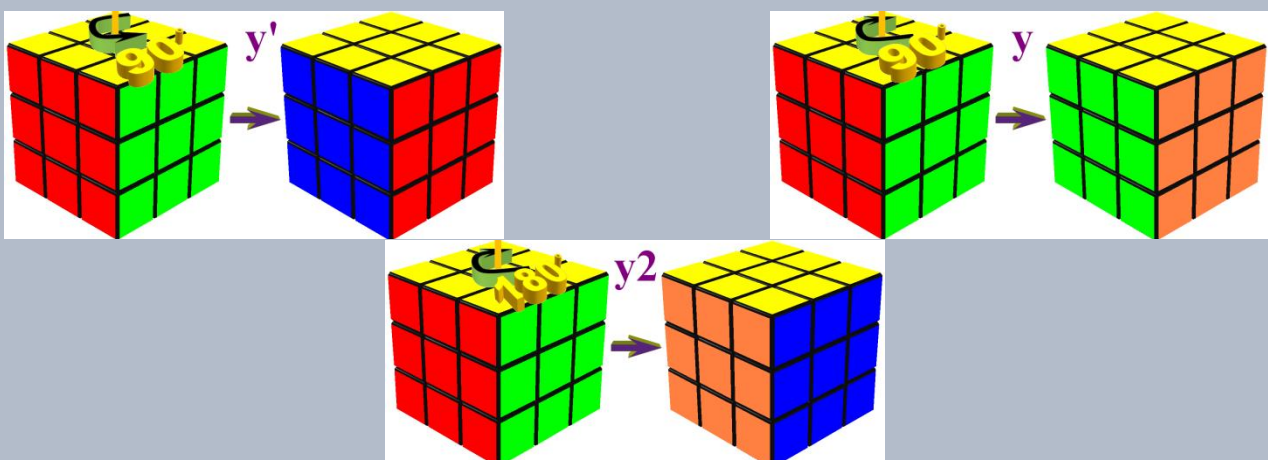


حرکات چرخشی حول محورهای Z، Y و X (مریبوط به کل رویسیک)

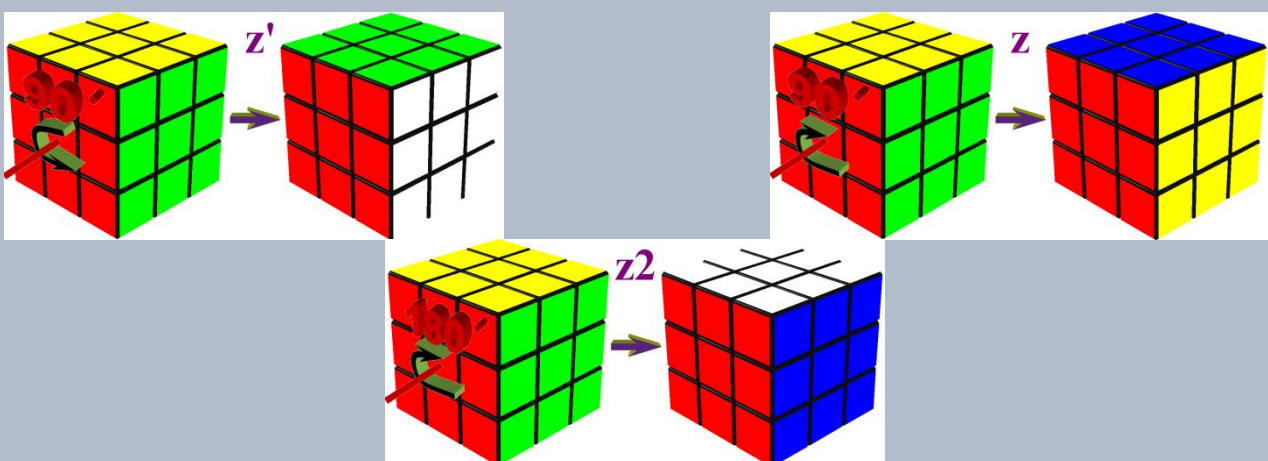
حرکات چرخشی حول محور X



حرکات چرخشی حول محور Y



حرکات چرخشی حول محور Z



بخش دوم

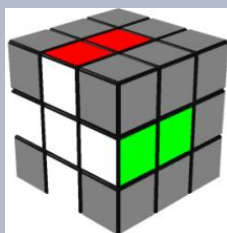
مقدمات حل روبیک به روش F2L,OLL,PLL

(برخی از مطالب این مقدمه، از یک فایل آموزشی دانلود شده از سایت <http://forum.rubikerir/index.php> و نوشته سعید سیمرغ S_Simorq@yahoo.com می‌باشد.)

مراحل حل مکعب روبیک به روش F2L,OLL,PLL

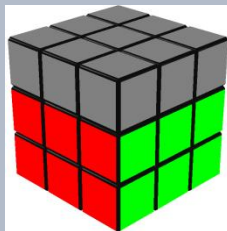
این روش چهار تا مرحله دارد:

مراحله ۱) Cross با بعلوه: این مرحله دقیقاً مانند روش لایه‌لایه یا مبتدی انجام می‌شود. برای انجام این مرحله با سرعت بیشتر، بعد از بهم زدن روبیک، باید خوب به موقعیت لبه‌هایی که قراره بعلوه رو ایجاد کننگاه کرده و سعی کنیم بینیم با چه فرمولی می‌شود در کمترین حرکت و زمان این مرحله رو انجام داد. برای رکورد زدن باید تا ۲ ثانیه این مرحله رو انجام بدم. (من خودم تا ۴ ثانیه میزنم ☺) (شکل ۵)



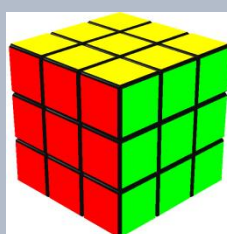
شکل ۵

مراحله ۲) F2L [First 2 Layer]: در این مرحله مهره‌های گوشه‌ای لایه اول به همراه مهره‌های کناری لایه دوم به صورت همزمان در جای صحیح خودشون قرار می‌گیرن و دو لایه اول به طور همزمان تکمیل می‌شون (شکل ۶). در این مرحله که شامل ۴۲ حالت هستش، باید تمام حالت‌ها رو شناسایی و فرمول مناسب همون حالت رو بکار بگیریم تا مهره‌ها در جای صحیح خودشون قرار بگیرن.

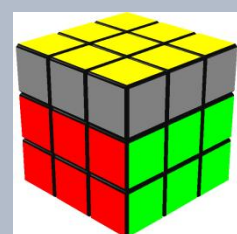


شکل ۶

مراحله ۳) OLL [Orientation of the Last Layer]: بعد از اتمام مرحله F2L در این مرحله ۵۷ حالت مختلف پیش می‌یابد. باز هم هر حالتی فرمول خاص خودش رو دارد. با زدن فرمول خاص هر حالت، رنگ‌های سطح بالا (U)، صرفنظر از رنگ‌های لایه‌ی سوم تکمیل می‌شون (شکل ۷)



شکل ۸



شکل ۷

مراحله ۴) PLL [Permutation of the Last Layer]: بعد از مرحله OLL، ۲۱ حالت مختلف پیش می‌یابد. باز هم هر حالتی فرمول خاص خودش رو دارد. در این مرحله مهره‌های لایه‌ی سوم جابجا می‌شون و در جای صحیح خودشون قرار می‌گیرن و حل مکعب به پایان میرسند (شکل ۸) و کام مون شیرین می‌شون.

F2L, OLL, PLL

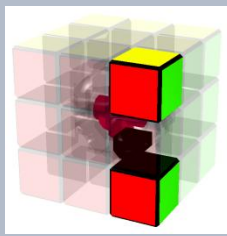
حالا میرسیم به قسمت اصلی آموزش؛ خلاصه شده ولی مفید. برای یاد گرفتن این روش، به نظر من بهترین راه همون گروه‌بندی کردن و رنگ‌بندی کردن هر گروه هستش. شیوه‌ای که خودم ازش استفاده میکنم برا یاد گرفتن. در ادامه این شیوه رو توضیح میدم.

مرحله‌ی F2L

بعد از درست کردن Croos، اون رو به سمت پایین قرار بدین. حالا میرسیم به مرحله F2L. همونطور که گفتم مرحله‌ای با ۴۲ حالت مختلف که به دو صورت میشه این مرحله دسته بندی کرد:

۱. دسته اول؛ دسته بندی بصورت موقعیت مهره گوشه‌ای (دسته بندی که سایت <http://www.cubestation.co.uk> انجام داده)
 ۲. دسته دوم؛ دسته بندی بصورت حالت‌های قرینه‌ای (دسته بندی که سایت <http://www.learn2cube.com> کرده)
- حالا انتخاب با خودتون که از چه نوع دسته بندی استفاده کنین. من خودم از دسته بندی اولی استفاده میکنم. در ادامه حالات هر دو دسته‌بندی رو برآتون میزارم. اول دسته‌بندی با موقعیت مهره گوشه‌ای، سپس دسته‌بندی با حالات قرینه‌ای.

توجه: در تمامی حالات مهره‌ی گوشه‌ای در حالت FR قرار میگیره. یعنی مهره سه رنگ در رو برو و سمت راست شما باید قرار بگیره. در شکل زیر دو مهره‌ی گوشه‌ای در حالت FR رو مشاهده میکنیم. یکی در لایه‌ی پایین (D) و دیگری در لایه‌ی بالا (U)



شکل ۹

دسته بندی بصورت موقعیت مهره ی گوشه ای

در این نوع دسته‌بندی که خودش به ۲ گروه ۳ حالته تقسیم میشه و بر اساس موقعیت مهره‌ی گوشه‌ای است، برای هر حالتی اسم و رنگی در نظر میگیریم که موجب یادسپاری آسون میشه.

گروه‌بندی حالت‌های دسته اول از مرحله F2L

۱. حالتی که مهره‌ی گوشه‌ای در لایه‌ی پایین (D) قرار دارد. که خود شامل ۳ حالت مختلف هست:

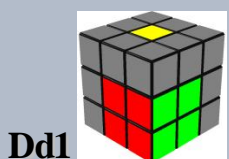
- | | |
|---|------|
| رنگ سفید مهره گوشه‌ای، در پایین (D) قرار دارد. | (Dd) |
| رنگ سفید مهره گوشه‌ای، در سمت راست (R) قرار دارد. | (Rd) |
| رنگ سفید مهره گوشه‌ای، در رو بروی (F) ما قرار دارد. | (Fd) |
- هر کدوم از این حالات، خودشون ۴ تا حالت مختلف دارن

۲. حالتی که مهره‌ی گوشه‌ای در لایه‌ی بالا (U) قرار دارد. که خود شامل ۳ حالت مختلف هست:

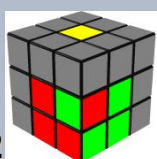
- | | |
|---|------|
| رنگ سفید مهره گوشه‌ای، در بالا (U) قرار دارد. | (Uu) |
| رنگ سفید مهره گوشه‌ای، در سمت راست (R) قرار دارد. | (Ru) |
| رنگ سفید مهره گوشه‌ای، در رو بروی (F) ما قرار دارد. | (Fu) |
- هر کدوم از این حالات، خودشون ۱۰ تا حالت مختلف دارن

عکس های مربوط به هر طالت

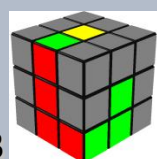
حالت های Dd



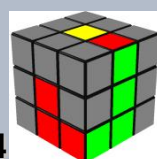
Dd1



Dd2



Dd3

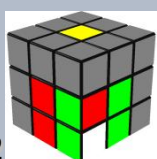


Dd4

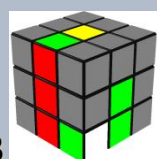
حالت های Rd



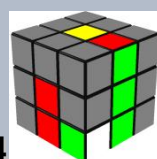
Rd1



Rd2

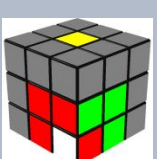


Rd3

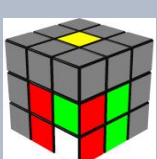


Rd4

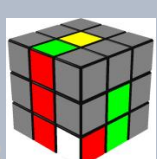
حالت های Fd



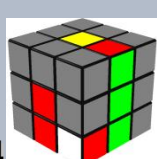
Fd1



Fd2



Fd3



Fd4

حالت های Uu



Uu1



Uu2



Uu3



Uu4



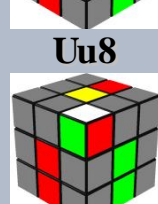
Uu5



Uu6



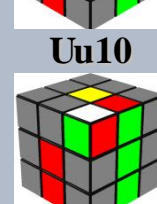
Uu7



Uu8

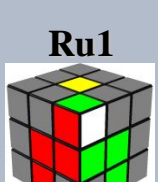


Uu9

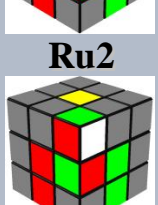


Uu10

حالت های Ru



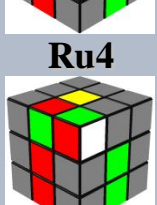
Ru1



Ru2



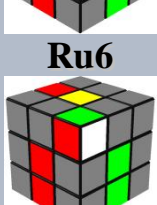
Ru3



Ru4



Ru5



Ru6



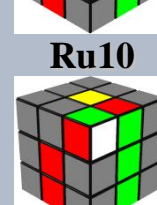
Ru7



Ru8



Ru9



Ru10

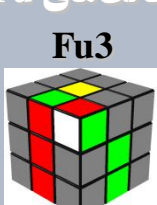
حالت های Fu



Fu1



Fu2



Fu3



Fu4



Fu5



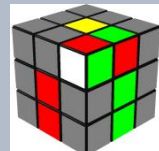
Fu7



Fu8



Fu9



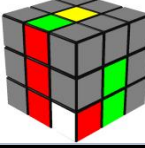
Fu10



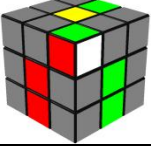
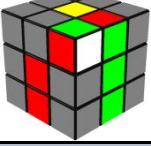
فرمول های دسته اول از مرحله F2L

فرمول حالت‌های Rd

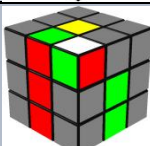
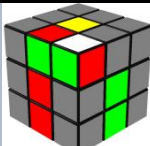
	 Dd1 Do [nothing] to set-up Do [nothing], the cube is solved!		 Rd1 Do [R2 U2 R' U' R U' R' U2 R'] to set-up • R U2' R U R' U R U2' R2'
	 Dd2 Do [F' U' F U2 F' U2 F U' R U R'] to set-up • R U' R' d R' U2 R U2' R' U R		 Rd2 Do [F' L' U2 L F R U R'] to set-up • R U' R' U2 (y') R' U' R U' R' U R
	 Dd3 Do [F' U' F U R U R' U'] to set-up • U R U' R' d' L' U L		 Rd3 Do [F' U' F U F' U' F] to set-up • R U R' U' (x) U R' U' I
	 Dd4 Do [R U R' U' F' U' F U] to set-up • d' L' U L d R U' R'		 Rd4 Do [R U' R' U R U' R'] to set-up • R U R' U' R U R'

9		Fd1 Do R U' R' U R U2 R' U R U' R' to set-up <ul style="list-style-type: none"> • R U R' U' R U2 R' U' R U R'
10		Fd2 Do R U' R' F' L' U2 L F to set-up <ul style="list-style-type: none"> • R U' R' d R' U' R U' R' U' R
11		Fd3 Do F' U F U' F' U F to set-up <ul style="list-style-type: none"> • (y') R' U' R U R' U' R
12		Fd4 Do R U R' U' R U R' to set-up <ul style="list-style-type: none"> • R U' R' U R U' R'

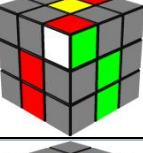
فرمول حالت‌های Ru

۲۲		Ru1 Do [F' U' F U2 F' U' F U'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• U' R U2' R' U R U R'
۲۳		Ru2 Do [R U' R' U F' U F U'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• d R' U' R d' R U R'
۲۴		Ru3 Do [F' U' F U] to set-up <ul style="list-style-type: none">• d' L' U L
۲۵		Ru4 Do [R' U' R2 U' R2 U2 R] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R' U2 R2' U R2' U R
۲۶		Ru5 Do [F' U' F U2 F' U F U'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• d R' U' R U2' R' U R
۲۷		Ru6 Do [R U' R' U' R U' R' U] to set-up <ul style="list-style-type: none">• U' R U R' U R U R'
۲۸		Ru7 Do [F' U' F U2 F' U2 F U'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• d R' U2 R U2' R' U R
۲۹		Ru8 Do [R U' R'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R U R'
۳۰		Ru9 Do [F' U F U2 R U R'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R U' R' U2 (y') R' U' R
۳۱		Ru10 Do [R U' R' U' R U R' U] to set-up <ul style="list-style-type: none">• U' R U' R' U R U R'

فرمول حالت‌های Uu

۱۲		Uu1 Do [R U' R' U R U' R' U R U' R'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R U R' U R U' R' U R'
۱۳		Uu2 Do [R B' R B R' U R'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R U' I U' R' U' I
۱۴		Uu3 Do [F' U F U' F' U2 F] to set-up <ul style="list-style-type: none">• (y') R' U2 R U R' U' R
۱۵		Uu4 Do [R2 U R' U R U2 R2 U2] to set-up <ul style="list-style-type: none">• U2 R2' U2 R' U' R U' R2'
۱۶		Uu5 Do [F' U' F U F' U2' F U] to set-up <ul style="list-style-type: none">• d' L' U2' L U' L' U L
۱۷		Uu6 Do [R U R' U' R U' R' U2] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R U' R' U2 R U R'
۱۸		Uu7 Do [F' U' F U F' U F U2] to set-up <ul style="list-style-type: none">• d2 (y) R' U' R U' R' U R
۱۹		Uu8 Do [R U R' U' R U2 R' U'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• U R U2 R' U R U' R'
۲۰		Uu9 Do [F2 U' F U' F' U2 F2 U2] to set-up <ul style="list-style-type: none">• (y') U2 R2' U2 R U R' U R2
۲۱		Uu10 Do [R U' R' U R U2 R'] to set-up <ul style="list-style-type: none">• R U2 R' U' R U R'

فرمول حالت‌های Fu

۳۳		Fu1 Do [R U R' U2 R U R' U] to set-up • U' R U' R' U2 R U' R'
۳۴		Fu2 Do [F' U F U' R U' R' U] to set-up • U' R U R' d R' U' R
۳۵		Fu3 Do [F' U F U F' U' F U'] to set-up • d R' U R U' R' U' R
۳۶		Fu4 Do [R U' R' U2 F' U' F] to set-up • l' U l F' l' U' r R'
۳۷		Fu5 Do [F' U F] to set-up • (y') R' U' R
۳۸		Fu6 Do [R U R' U2 R U2 R' U] to set-up • U' R U2' R' U2 R U' R'
۳۹		Fu7 Do [F' U F U F' U F U'] to set-up • d R' U' R U' R' U' R
۴۰		Fu8 Do [R U R' U2 R U' R' U] to set-up • U' R U R' U2 R U' R'
۴۱		Fu9 Do [F' U F U' R U2 R' U] to set-up • U' R U2' R' d R' U' R
۴۲		Fu10 Do [R U R' U'] to set-up • U R U' R'

در مرحله F2L حالت‌های دیگه‌ای هم ممکنه پیش بیاد. پس اول حالت‌هایی رو که مطابق شکل هستند رو جایگذاری کنید تا حالت‌های دیگه‌ای که ممکن هست بوجود بیاد، به یکی از ۴۲ حالت ذکر شده تبدیل بشه. مثال نمیزنم تا خودتون تجربه کنین. اگر هم میتوونین براش یه فرمولی بسازین که مطمئناً میتوونین.

حالا تموم فرمول های بالا رو در یک صفحه با رعایت گروه بندی هاشون برآتون میزارم. میتوانید از این صفحه پرینت بگیرید و بزارید جلوتون و با استفاده از فرمول های **Set-up** حالت ها را ایجاد کرده و با استفاده از فرمول های **Solved** حالت های ایجاد شده رو درست کنید:

F2L Set-up Formula

Dd (Corner in position, and twisted correctly)

- Dd 01: Nothing
- Dd 02: F' U' F U2 F' U2 F U' R U R'
- Dd 03: F' U' F U R U R' U'
- Dd 04: R U R' U' F' U' F U

Rd (Corner in position, but twisted clockwise)

- Rd 01: R2 U2 R' U' R U' R' U2 R'
- Rd 02: F' L' U2 L F R U R'
- Rd 03: F' U' F U F' U' F
- Rd 04: R U' R' U R U' R'

Fd (Corner in position, but twisted anti-clockwise)

- Fd 01: R U' R' U R U2 R' U R U' R'
- Fd 02: R U' R' F' L' U2 L F
- Fd 03: F' U F U' F' U F
- Fd 04: R U R' U' R U R'

Uu (Corner in U-Layer, Cross color on U-face)

- Uu 01: R U' R' U R U' R' U R U' R'
- Uu 02: R B' R B R' U R'
- Uu 03: F' U F U' F' U2 F
- Uu 04: R2 U R' U R U2 R2 U2
- Uu 05: F' U' F U F' U2 F U
- Uu 06: R U R' U' R U' R' U2
- Uu 07: F' U' F U F' U F U2
- Uu 08: R U R' U' R U2 R' U'
- Uu 09: F2 U' F U' F' U2 F2 U2
- Uu 10: R U' R' U R U2 R'

Ru (Corner in U-Layer, Cross color on R-face)

- Ru 01: F' U' F U2 F' U' F U'
- Ru 02: R U' R' U F' U F U'
- Ru 03: F' U' F U
- Ru 04: R' U' R2 U' R2 U2 R
- Ru 05: F' U' F U2 F' U F U'
- Ru 06: R U' R' U' R U' R' U
- Ru 07: F' U' F U2 F' U2 F U'
- Ru 08: R U' R'
- Ru 09: F' U F U2 R U R'
- Ru 10: R U' R' U' R U R'

Fu (Corner in U-Layer, Cross color on F-face)

- Fu 01: R U R' U2 R U R' U
- Fu 02: F' U F U' R U' R' U
- Fu 03: F' U F U F' U' F U'
- Fu 04: R U' R' U2 F' U' F
- Fu 05: F' U F
- Fu 06: R U R' U2 R U2 R' U
- Fu 07: F' U F U F' U F U'
- Fu 08: R U R' U2 R U' R' U
- Fu 09: F' U F U' R U2 R' U
- Fu 10: R U R' U'

F2L Solved Formula

Dd (Corner in position, and twisted correctly)

- Dd 01: Nothing
- Dd 02: R U' R' d R' U2 R U2 R' U R
- Dd 03: U R U' R' d' L' U L
- Dd 04: d' L' U L d R U' R'

Rd (Corner in position, but twisted clockwise)

- Rd 01: R U2 R U R' U R U2 R2
- Rd 02: R U' R' U2 (y') R' U' R U' R' U R
- Rd 03: R U R' U' (x) U R' U' I
- Rd 04: R U R' U' R U R'

Fd (Corner in position, but twisted anti-clockwise)

- Fd 01: R U R' U' R U2 R' U' R U R'
- Fd 02: R U' R' d R' U' R U' R' U' R
- Fd 03: (y') R' U' R U R' U' R
- Fd 04: R U' R' U R U' R'

Uu (Corner in U-Layer, Cross color on U-face)

- Uu 01: R U R' U' R U R' U' R U R'
- Uu 02: R U' I U' R' U' I'
- Uu 03: (y') R' U2 R U R' U' R
- Uu 04: U2 R2 U2 R' U' R U' R2
- Uu 05: d' L' U2 L U' L' U L
- Uu 06: R U' R' U2 R U R'
- Uu 07: d2 (y) R' U' R U' R' U R
- Uu 08: U R U2 R' U R U' R'
- Uu 09: (y') U2 R2 U2 R U R' U R2
- Uu 10: R U2 R' U' R U R'

Ru (Corner in U-Layer, Cross color on R-face)

- Ru 01: U' R U2 R' U R U R'
- Ru 02: d R' U' R d' R U R'
- Ru 03: d' L' U L
- Ru 04: R' U2 R2 U R2 U R
- Ru 05: d R' U' R U2 R' U R
- Ru 06: U' R U R' U R U R'
- Ru 07: d R' U2 R U2 R' U R
- Ru 08: R U R'
- Ru 09: R U' R' U2 (y') R' U' R
- Ru 10: U' R U' R' U R U R'

Fu (Corner in U-Layer, Cross color on F-face)

- Fu 01: U' R U' R' U2 R U' R'
- Fu 02: U' R U R' d R' U' R
- Fu 03: d R' U R U' R' U' R
- Fu 04: il' U L F' L' U' r R'
- Fu 05: (y') R' U' R
- Fu 06: U' R U2 R' U2 R U' R'
- Fu 07: d R' U' R U' R' U' R
- Fu 08: U' R U R' U2 R U' R'
- Fu 09: U' R U2 R' d R' U' R
- Fu 10: U R U' R'

دسته بندی بصورت ملاط قرینه ای

دسته بندی دیگر مرحله F2L، دسته بندی بصورت حالات قرینه ای مهره هی گوشه ای و لبه ای هستش. این نوع دسته بندی خودش شامل ۶ گروه هستش. پس کمربندها رو بیندین که میریم سراغ گروه ها و حالت هاش:

گروه بندی حالت های دسته دوم از مرحله F2L

۱. **حالتهای پایه ای و ابتدایی(Basic Cases)**(دلای حرکات آسون و کم)
(Corner and Edge in Top Layer(Type1)) گوشه و لبه در لایه بالا (نوع اول)
۲. **(Corner and Edge in Top Layer(Type2))** گوشه و لبه در لایه بالا (نوع دوم)
۳. **(Corner on Bottom, Edge on Top)** گوشه در لایه پایین و لبه در لایه بالا
۴. **(Corner on Top, Edge in Middle)** گوشه در لایه بالا و لبه در لایه میانی
۵. **(Corner on Bottom, Edge in Middle)** گوشه در لایه پایین و لبه در لایه میانی

تفاوت نوع اول و نوع دوم در محل قرار گرفتن رنگ سفید هستش که اگه در شکل ها نگاه کنیم متوجه شن میشیم.

حالات پایه‌ای و ابتدایی

حالت	حرکت	قرینه آینه‌ای	حرکت
	Do [R U' R'] to set-up • R U R'		Do [F' U F] set-up • F' U' F
	Do [R U R' U'] set-up • U R U' R'		Do [F' U' F U] set-up • d' L' U L

گوشه و لبه در لایه بالا نوع اول

حالت	حرکت	قرینه آینه‌ای	حرکت
	Do [R U' R' U' R U R' U] set-up • U' R U' R' U R U R'		Do [F' U F U F' U' F U'] set-up • d R' U R U' R' U' R
	Do [R U' R' U' R U' R' U] set-up • U' R U R' U R U R'		Do [F' U F U F' U F U'] set-up • d R' U' R U' R' U' R
	Do [R' U' R2 U' R2 U2 R] set-up • R' U2 R2 U R2 U R		Do [F' U F U' R U2 R' U] set-up • U' R U2 R' d R' U' R
	Do [F' U' F U2 F' U2 F U'] set-up • d R' U2 R U2 R' U R		Do [R U R' U2 R U2 R' U] set-up • U' R U2 R' U2 R U' R'
	Do [F' U' F U2 F' U F U'] set-up • d R' U' R U2 R' U R		Do [R U R' U2 R U' R' U] set-up • U' R U R' U2 R U' R'
	Do [F' U F U2 R U R'] set-up • R U' R' U2 (y') R' U' R		Do [R U' R' U2 F' U' F] set-up • l' U L F' L' U' r R'

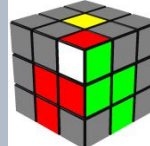
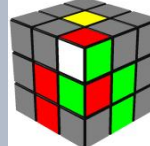
گوشه و لبه در لایه‌ی بالا نوع دوم

حالت	حرکت	قرینه آینه‌ای	حرکت
	Do [R U' R' U R U2 R'] set-up <ul style="list-style-type: none"> R U2 R' U' R U R' 		Do [F' U F U' F' U2 F] set-up <ul style="list-style-type: none"> (y') R' U2 R U R' U' R
	Do [R U R' U' R U2 R' U'] set-up <ul style="list-style-type: none"> U R U2 R' U R U' R' 		Do [F' U' F U F' U2 F U] set-up <ul style="list-style-type: none"> d' L' U2 L U' L' U L
	Do [R U R' U' R U' R' U2] set-up <ul style="list-style-type: none"> R U' R' U2 R U R' 		Do [F' U' F U F' U F U2] set-up <ul style="list-style-type: none"> d2 (y) R' U' R U' R' U R
	Do [R2 U R' U R U2 R2 U2] set-up <ul style="list-style-type: none"> U2 R2 U2 R' U' R U' R2 		Do [F2 U' F U' F' U2 F2 U2] set-up <ul style="list-style-type: none"> (y') U2 R2 U2 R U R' U R2

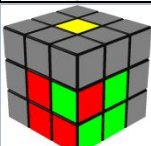
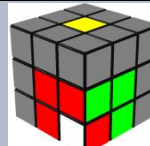
گوشه در پایین و لبه در بالا

حالت	حرکت	قرینه آینه‌ای	حرکت
	Do [F' U' F U R U R' U'] set-up <ul style="list-style-type: none"> U R U' R' d' L' U L 		Do [R U R' U' F' U' F U] set-up <ul style="list-style-type: none"> d' L' U L d R U' R'
	Do [F' U' F U F' U' F] set-up <ul style="list-style-type: none"> R U R' U' (x) U R' U' I 		Do [R U R' U' R U R'] set-up <ul style="list-style-type: none"> R U' R' U R U' R'
	Do [R U' R' U R U' R'] set-up <ul style="list-style-type: none"> R U R' U' R U R' 		Do [F' U F U' F' U F] set-up <ul style="list-style-type: none"> (y') R' U' R U R' U' R

گوش در لایه‌ی بالا و لبه در لایه‌ی میانی

حالت	حرکت	قرینه آینه‌ای	حرکت
	Do [F' U' F U2 F' U' F U'] set-up • U' R U2 R' U R U R'		Do [R U R' U2 R U R' U] set-up • U' R U' R' U2 R U' R'
	Do [R U' R' U F' U F U'] set-up • d R' U' R d' R U R'		Do [F' U F U' R U' R' U] set-up • U' R U R' d R' U' R
	Do [R B' R B R' U R'] set-up • R U' I U' R' U I'	نداره	
	Do [R U' R' U R U' R' U R U' R'] set-up • R U R' U' R U R' U' R U R'	نداره	

گوش در لایه‌ی پایین و لبه در لایه‌ی میانی

حالت	حرکت	قرینه آینه‌ای	حرکت
	Do [Nothing] set-up • Nothing	نداره	
	Do [F' U' F U2 F' U2 F U' R U R'] set-up • R U' R' d R' U2 R U2 R' U R	نداره	
	Do [R2 U2 R' U' R U' R' U2 R'] set-up • R U2 R U R' U R U2 R2		Do [R U' R' U R U2 R' U R U' R'] set-up • R U R' U' R U2 R' U' R U R'
	Do [F' L' U2 L F R U R'] set-up • R U' R' U2 (y') R' U' R U' R' U R		Do [R U' R' F' L' U2 L F] set-up • R U' R' d R' U' R U' R' U' R

مرحله OLL

در حل روبیک به روش لایه لایه، بعد از تتموم کردن لایه‌های اول و دوم، باید سطحی رو که بالا (زرد رنگ) در نظر گرفتیم رو کامل کنیم. اما با تعداد فرمول کم ولی زمان اجرای طولانی. در حل روبیک به روش فردریک بعد از انجام مرحله F2L و کامل کردن دو لایه اول، نوبت میرسه به مرحله OLL (همان تکمیل سطح بالا). این مرحله ۵۷ تا حالت مختلف داره و با زدن فرمول مربوط به هر حالتش، سطح بالا سریع تکمیل میشه و میریم به مرحله بعد.

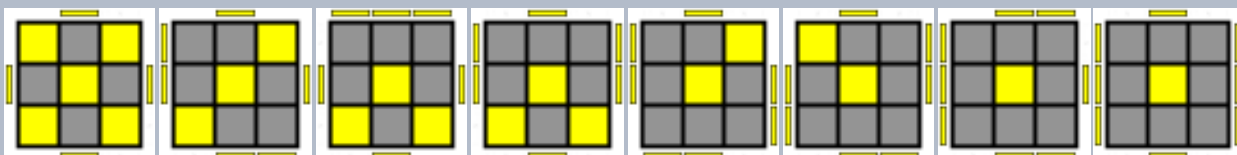
حالا در اینجا حالت‌های مرحله OLL رو دسته بندی کرده و فرمول‌های مربوطش رو هم قرار میدم. امیدورام که تا به این جا مطالب مفید بوده باشه.

دسته بندی حالت‌های مرحله OLL

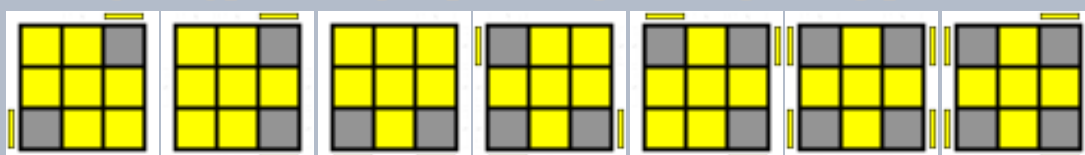
۱. حالاتی که هیچ لبه‌ای (ابه وسط) در جای صحیح خودش نیست (NO Edges Flipped Correctly) ۸ حالت
 ۲. حالاتی که تمامی لبه‌ها در جای صحیح خودشون هستند (All Edges Flipped Correctly) ۷ حالت
 ۳. حالاتی که تمام کرنرها (گوش‌ها) سر جای خودشون هستند (Corners Correct - Edges Flipped) ۲ حالت
 ۴. حالات I شکل (I Shapes).
 ۵. حالات L شکل (L Shapes).
 ۶. حالات ماهی شکل (Fish).
 ۷. حالات مربعی شکل (Squares).
 ۸. حالات جرقه‌ای شکل (Lightning Bolts).
 ۹. حالات حرکات دلاوران (Knight Moves) (معنیش رو نپرسید که خودم هم نمیدونم).
 ۱۰. حالات W شکل (W Shapes).
 ۱۱. حالات P شکل (P Shapes).
 ۱۲. حالات بد ترکیب (Awkward Shapes).
 ۱۳. حالات C شکل (C Shapes).
 ۱۴. حالات T شکل (T Shapes).
- (همش شد حا حا)

شکل های مربوط به هر حالت

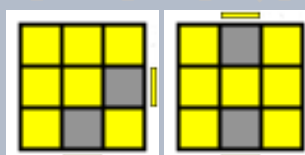
شکل انواع حالاتی که هیچ لبه ای در جای صحیحش نیست



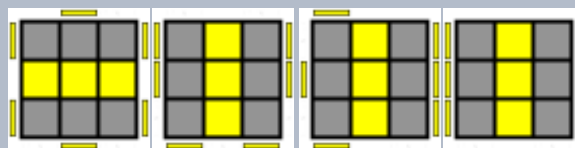
شکل انواع حالاتی که تمامی لبه ها در جای صحیحشون هستند



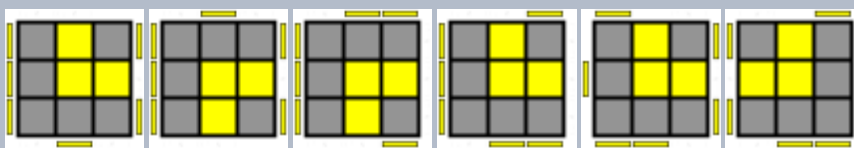
شکل انواع حالاتی که هر چهار تا گوش در جای صحیحشون هستند



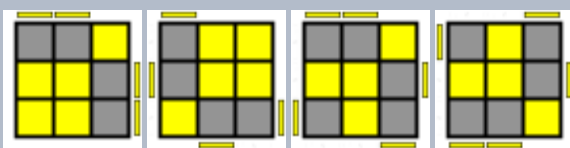
شکل انواع حالات I شکل



شکل انواع حالات L شکل



شکل انواع حالات ماهی شکل



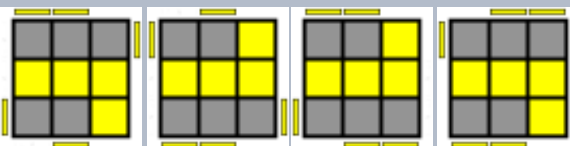
شکل انواع حالات مربعی شکل



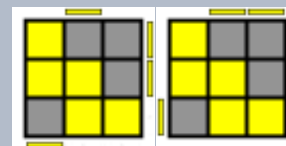
شکل انواع حالات Lightning Bolts



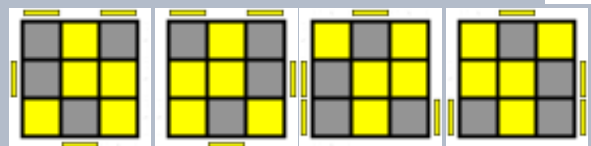
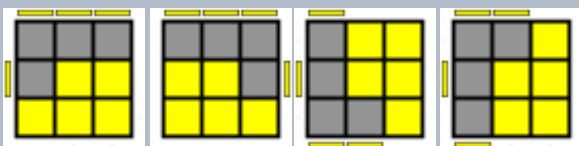
شکل انواع حالات Knight Moves



شکل انواع حالات W شکل

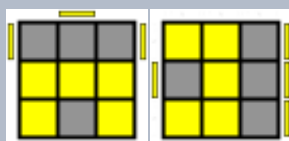


شکل انواع حالات P شکل

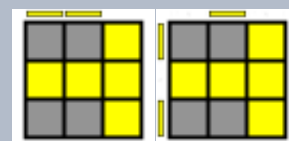


شكل انواع حالات شکل

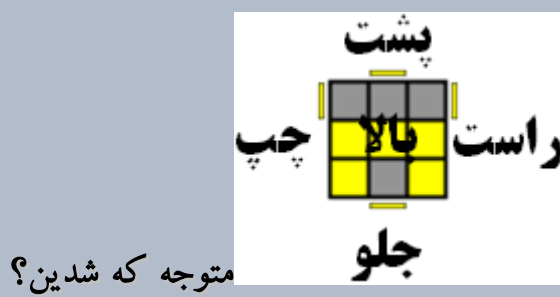
شكل انواع حالات C شکل



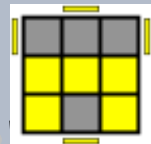
شكل انواع حالات T شکل



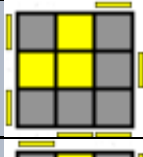
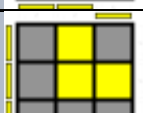
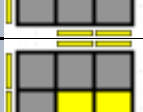
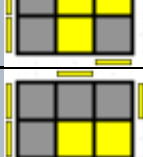
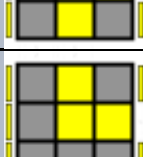
بازم مثل جدول فرمول‌های F2L، فرمول‌های مربوط به OLL رو قرار میدم. هنگام زدن فرمول مربوطش باید مکعب رو طوری که شکل نشون میده در دست بگیرید. برای مثال:



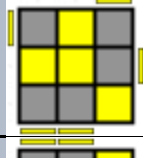
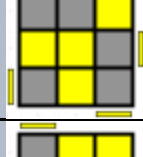
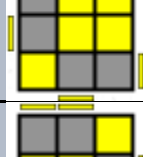
ین شکل رو اینطوری در دست بگیرین



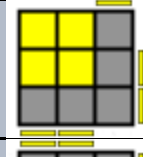
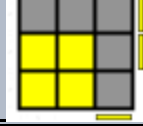
فرمودار مراحل OLL**L Shapes**

	<p>Case #22 Do [F U R U' R' U R U' R' F'] to set-up • F R U R' U' R U R' U' F'</p>
	<p>Case #23 Do [F' U' L' U L U' L' U L F] to set-up • F' L' U' L U L' U' L U F</p>
	<p>Case #24 Do [R B' R' B U2 R2 F R F' R] to set-up • I' U R' U' R I U2 (x') U' R U I'</p>
	<p>Case #25 Do [B' R B R' (y') d2 R2 B' R' B R'] to set-up • I U' R U R' I' U2 F R' F' R</p>
	<p>Case #26 Do [r' U2 R U R' U' R U R' U r] to set-up • r' U' R U' R' U R U' R' U2 r</p>
	<p>Case #27 Do [r U2 R' U' R U R' U' R U' r'] to set-up • r U R' U R U' R' U R U2' r'</p>

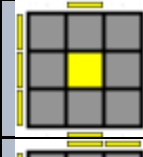
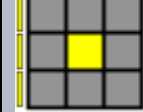
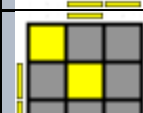
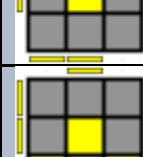
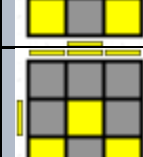
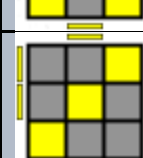
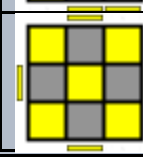
Fish

	<p>Case #28 Do [I U' R' F' R U R' (x) (y) R' U R] to set-up R' U' R (y' x') R U' R' F R U I'</p>
	<p>Case #29 Do [I' U R B R' U' R (z) (x') R U' R'] to set-up R U R' (x) (z') R' U R B' R' U' I</p>
	<p>Case #30 Do [R' U2 I U' R U R' I' U2 R] to set-up R' U2 I R U' R' U I' U2' R</p>
	<p>Case #31 Do [F R U' R' U R U R' F' U'] to set-up (y) F R U' R' U' R U R' F'</p>

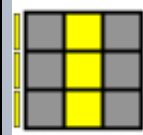
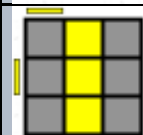
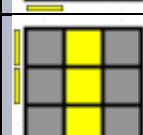
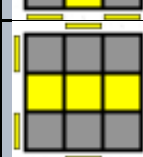
Squares

	<p>Case #32 Do [L F R' F R F2 L' U'] to set-up U L F2 R' F' R F' L'</p>
	<p>Case #33 Do [R' F' L F' L' F2 R U'] to set-up B' R2' F R F' R B</p>

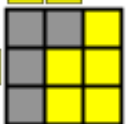
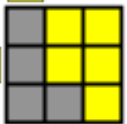
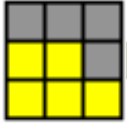
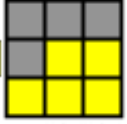
NO Edges Flipped Correctly

	<p>Case #01 Do [F R' F' R U R2 B' R' B U' R'] to set-up R U2' R2' F R F' U2 R' F R F'</p>
	<p>Case #02 Do [f U R U' R' f' F U R U' R' F'] to set-up F R U R' U' F' f R U R' U' f'</p>
	<p>Case #03 Do [L' R B' L U2 L' B' R B' R2 L U] to set-up (y') r' R2 U R' U r U2 r' U R' r</p>
	<p>Case #04 Do [R L' B R' U2 R B L' B L2 R' U'] to set-up (y) r' R U' r U2 r' U' R U' R2' r</p>
	<p>Case #05 Do [R' F' U2 F2 U R U' R' F' U2 R U2] to set-up U2 R' U2 F R U R' U' F2 U2 F R</p>
	<p>Case #06 Do [F R' F' R U2 R d' R U' R' F'] to set-up F R U R' d' R' U2 R' F R F'</p>
	<p>Case #07 Do [B' R' U' R d' R U2 R (y) R' F' R] to set-up R' F R (y') R' U2 R' d' R' U R B</p>
	<p>Case #08 Do [r' R U R U R' U' r2 R2' U R U' r'] to set-up r' R U R U R' U' r2 R2' U R U' r'</p>

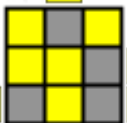
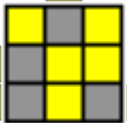
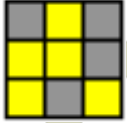
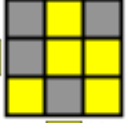
I Shapes

	<p>Case #18 Do [B' R B U2 R' U' R U' R2 U2 R] to set-up R' U2 R2 U R' U R U2 (x') U' R' U</p>
	<p>Case #19 Do [B' R' U' R d' R U R' U R] to set-up R U R' U R d' R U' R' F'</p>
	<p>Case #20 Do [F R U R' U' R U R' U' F' U] to set-up L d R U' R' U R U' R' F'</p>
	<p>Case #21 Do [F R B R' F' R (y) R' U R U' R' F'] to set-up F R U R' U' R (y') R' F R B' R' F'</p>

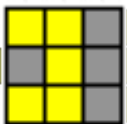
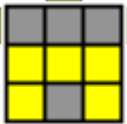
P Shapes

	Case #46 Do [R B' R' U' R d L d' R'] to set-up (y2) L d R' d' L' U L F L'
	Case #47 Do [R' F R U R' d' L' d R] to set-up (y2) L' d' R d L U' L' B' L
	Case #48 Do [F R U R' U' F' U'] to set-up (y) F U R U' R' F'
	Case #49 Do [F' L' U' L U F U] to set-up (y') F' U' L' U L F

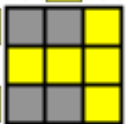
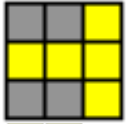
Awkward Shapes

	Case #50 Do [B2 R' U R U' R' U' R2 B R' B] to set-up B' R B' R2' U R U R' U' R B2
	Case #51 Do [l U' l' U' R2 U R' B R U' R2] to set-up R2' U R' B' R U' R2' U l U'
	Case #52 Do [F U R U R' (y') U' R' U2 R U R' U2] to set-up (y2) R U' R' U2 R U (y) R U' R' U' F'
	Case #53 Do [B' U' R' U' R (y) U R U2 R' U' R] to set-up R' U R U2' R' U' (y') R' U R U B

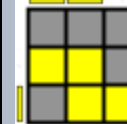
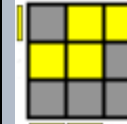
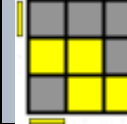
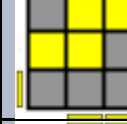
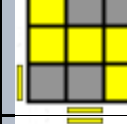
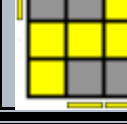
C Shapes

	Case #54 Do [R U B' R B R' U' R'] to set-up R U (x') R U' R' U (x) U' R'
	Case #55 Do [B' F R' F' R B U R U' R'] to set-up R U R' U' (x) D' R' U R E'

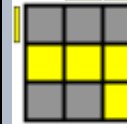
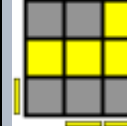
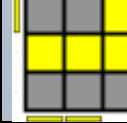
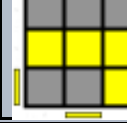
T Shapes

	Case #56 Do [F U R U' R' F'] to set-up F R U R' U' F'
	Case #57 Do [F R' F' R U R U' R'] to set-up R U R' U' R' F R F'

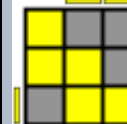
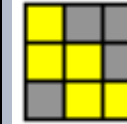
Lightning Bolts

	Case #34 Do [F R2 B' R' B R' F'] to set-up (y) r U R' U R U2 r'
	Case #35 Do [B' R2 F R F' R B] to set-up (y) l' U' L U' L' U2' l
	Case #36 Do [r R' U R' U2 R U R' U R2 r' U2] to set-up (y2) r R2' U' R U' R' U2 R U' R' Rr'
	Case #37 Do [r' R U' R U2 R' U' R U' R2 r U2] to set-up (y2) r' R2 U R' U R U2 R' U R' r
	Case #38 Do [R' U' F U R U' R' F' R] to set-up R' F R U R' U' F' U R
	Case #39 Do [L U F' U' L' U L F L' U2] to set-up R B' R' U' R U (y) R U' F'

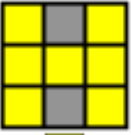
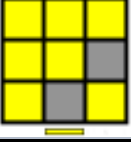
Knight Moves

	Case #40 Do [F U F' R' F R U' R' F' R] to set-up R' F R U I' U' I(y') R U' R'
	Case #41 Do [F' U' F L F' L' U L F L' U2] to set-up (x') R U' R' F' R U R' (x y) R' U R
	Case #42 Do [L F L' U R U' R' L F' L'] to set-up L F L' R U R' U' L F' L'
	Case #43 Do [L' B' L U' R' U R L' B L] to set-up L' B' L R' U' R U L' B L

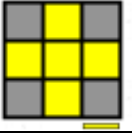
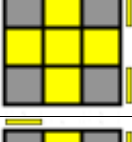
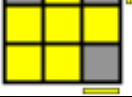
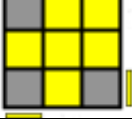
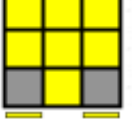
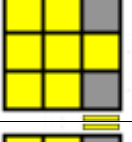
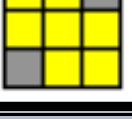
W Shapes

	Case #44 Do [R B' R' U' R (y) U R2 U' R' F'] to set-up F R U R2' U' (y') R' U R B R'
	Case #45 Do [B' R B R' U' R' U' R U R' U R] to set-up R' U' R U' R' U R U I' U' R' U

Corners Correct - Edges Flipped

	<p>Case #16 Do [F R' F' R L' U R U' R' L] to set-up R U R' U' r R' U R U' r'</p>
	<p>Case #17 Do [R U R' U' r R' U R U' r'] to set-up F R' F' R L' U R U' R' L</p>

All Edges Flipped Correctly

	<p>Case #09 - "The Wheel" Do [R U2 R2 U' R2 U' R2 U2 R] to set-up R U2' R2' U' R2 U' R2' U2 R</p>
	<p>Case #10 Do [R U2 R' U' R U R' U' R U' R'] to set-up R U R' U R U' R' U R U2' R'</p>
	<p>Case #11 - "Sune" Do [R U2 R' U' R U' R'] to set-up R U R' U R U2' R'</p>
	<p>Case #12 - "Anti-Sune" Do [R U R' U R U2 R'] to set-up R U2 R' U' R U' R'</p>
	<p>Case #13 - "Superman" Do [R U2 R D R' U2 R D' R2] to set-up R2' D R' U2 R D' R' U2 R'</p>
	<p>Case #14 Do [R' F' L' F R F' L F] to set-up I' U' L U R U' r' F</p>
	<p>Case #15 - "Bowtie" Do [R' F' L F R F' L' F] to set-up (y2) R' F R B' R' F' R B</p>

PLL مرحله

در این مرحله - همانطور که در مقدمات حل روییک به روش F2L, OLL, PLL گفته شد - مهره‌های لایه سوم با هم جابجا میشند تا حل مکعب به پایان برسه. این مرحله هم دارای ۲۱ حالت هستش. پس میریم سراغ حالت‌هاش و سپس فرمول‌هاش.

Dسته بندی حالت های PLL**۴ حالت**

۱. حالت‌هایی که فقط لبه‌ها باید با هم عوض بشن

۱.۱. سه تا از لبه‌ها در جهت عقریه ساعت جاšون بصورت چرخشی با هم عوض میشه

۱.۲. سه تا از لبه‌ها در خلاف جهت عقریه ساعت جاšون بصورت چرخشی با هم عوض میشه

۱.۳. لبه‌های مجاور هم، جاšون با هم عوض میشه

۱.۴. لبه‌های روی‌روی هم، جاšون با هم عوض میشه

۳ حالت

۲. حالت‌هایی که فقط کرنرها باید با هم عوض بشن

۲.۱. سه تا از کرنرها در جهت عقریه ساعت بصورت چرخشی با هم تعویض میشن

۲.۲. سه تا از کرنرها در خلاف جهت عقریه ساعت بصورت چرخشی با هم تعویض میشن

۲.۳. هر چهارتا کرنر بصورت موازی با هم تعویض میشن

۱۰ حالت

۳. حالت‌هایی که دو تا از گوشه‌ها و دو تا از لبه‌ها جاšون با هم‌دیگه عوض میشه

۳.۱. حالتی که بصورت موازی با هم عوض میشن ۲ حالت از ۱۰ تا حالت

۳.۲. حالتی که بصورت ضربدری با هم عوض میشن ۸ حالت از ۱۰ تا حالت

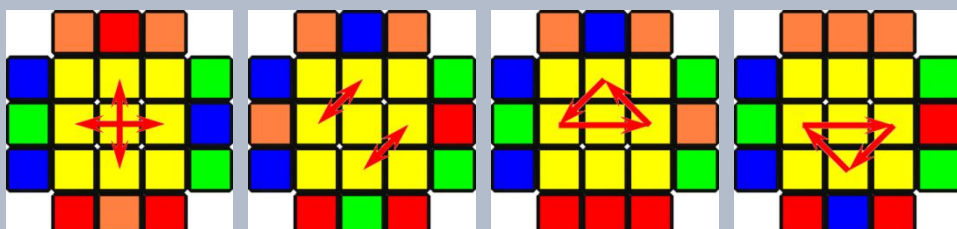
۴. حالت‌هایی که سه تا از گوشه و سه تا از لبه‌ها بطور چرخشی جاšون با هم‌دیگه عوض میشه ۴ حالت

گیج کننده که نبود؟! گه بود قرص و دارویی مصرف نکنین ها!!!!. واسه اینکه با دیدن شکل‌ها برطرف میشه.

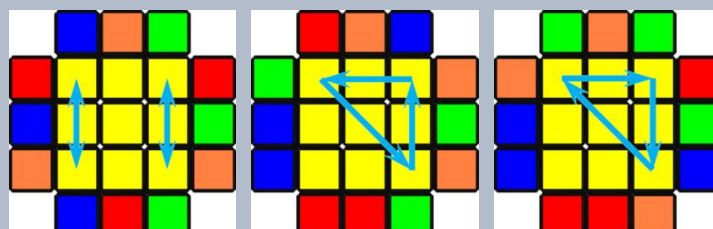
شکل های مرحله PLL

در شکل های زیر فلش های قرمز رنگ بیانگر جابجایی لبه ها، و فلش های آبی رنگ بیانگر جابجایی گوش هاست. همچنین سطح زرد رنگ همان سطح بالاست و رنگ های کناریش همان رنگ های لایه سوم هستش که بصورت باز شده نشون داده شدن (پون از نمای بالا نگاه میکیم)، و همچنین ممکن هستش در حل رو بیکتون رنگ های کناری دقیقاً مانند شکل های زیر نباشد، اما جهت فلش ها همچش همینه. متوجه منظورم که شدین؟ یعنی اگر رنگ های کناری مکعبتون مطابق رنگ های زیر نبود، اونوقت رنگ های کناری شکل های زیر رو بی خیال شید و فقط به سطح زرد رنگ با فلش هاش توجه کنین. ایندفعه که متوجه شدین؟

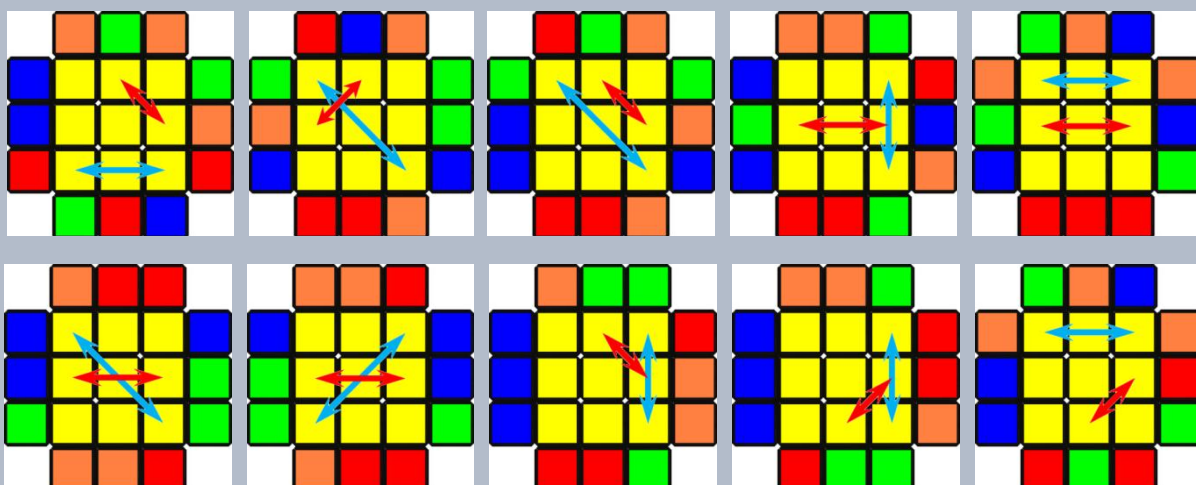
شکل حالت هایی که فقط لبه ها باید با هم عوض بشن



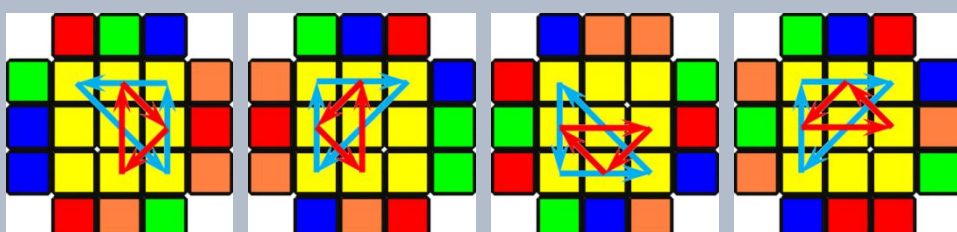
حالت هایی که فقط کرنرها باید با هم عوض بشن



حالت هایی که دو تا از گوش ها و دو تا از لبه ها جاهاشون با همدیگه عوض میشه

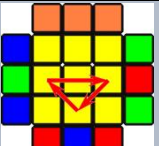
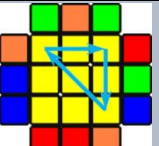
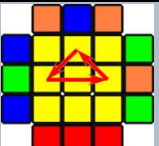
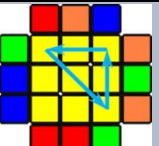
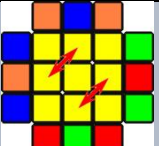
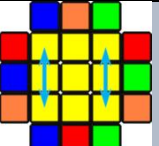
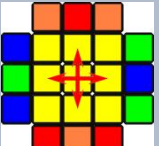


حالت هایی که سه تا از گوش و سه تا از لبه ها بطور چرخشی جاهاشون با همدیگه عوض میشه

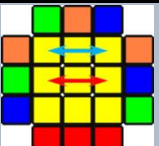
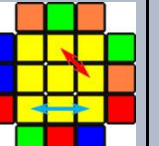
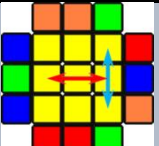
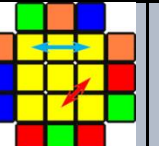
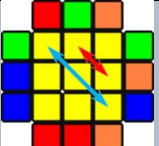
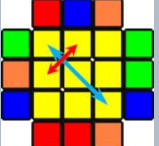
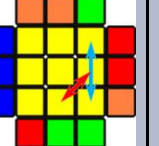
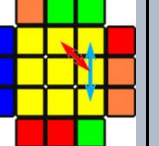
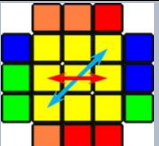
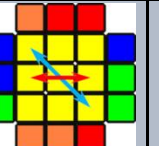


فرمول های مرحله PLL

خب اینم فرمول های مرحله آخر از روش .F2L, OLL, PLL

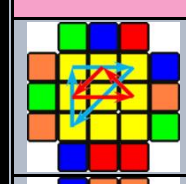
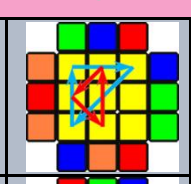
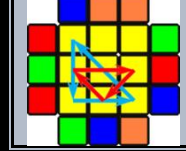
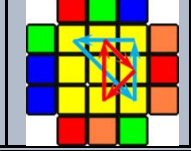
جابجایی لبه ها	جابجایی گوشه ها
 #01 - Edges Three Cycle Clockwise Do [R U' R U R U R U' R' U' R2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R2' U R U R' U' R' U' R' U R' 	 #05 - Corners Three Cycle Clockwise Do [R2 B2 R F R' B2 R F' R] to set-up <ul style="list-style-type: none"> (x) R' U R' D2 R U' R' D2 l2 (x)
 #02 - Edges Three Cycle Anti-Clockwise Do [R' U R' U' R' U' R' U R U R2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R2 U' R' U' R U R U R' U R 	 #06 - Corners Three Cycle Anti-Clockwise Do [R' F R' B2 R F' R' B2 R2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> (x) R2 D2 R U R' D2 R U' R (x')
 #03 - Adjacent Edges Swap Do [U2 R' U' R2 U R U R' U' R U R' U' R'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> (x') R U' R' U D R' D U' R' U R D2' F (x) 	 #07 - Parallel Corners Swap Do [L' B L' F' L' B' L F2 R B' R' F' R B R'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> (x') R U' R' D R U R' D2 L' U L D L' U' L
 #04 - Opposite Edges Swap Do [L2 R2 D' l2 R2 U2 L2 R2 D' l2 R2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R2 U2 R2 U2 R2 U R2 U2 R2 U2 R2 U' R 	

جابجایی های دو لبه و دو گوشه

جابجایی R شکل	
 #08 - Parallel Lines Do [U R2 F R F' R' U' F' U F R2 U R' U' R] to set-up <ul style="list-style-type: none"> (y2) R' U2 R d' R' F R2 U' R' U R' F R U' F 	 #12 - Lucky 7 Upside-Down Do [U' R U' B L' B' R' B L B' U' R U2 R'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R U2' R' U2 R B' R' U' R U I U' R' U
 #09 - The T ('T' Permutation) Do [F R U' R' U R U R2 F' R U R U' R'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R U R' U' R' F R2 U' R' U' R U R' F' 	 #13 - Lucky 7 Do [U R2 F R U R U' R' F' R U2 R' U2 R] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R' U2 R U2 R' F R U R' U' R' F' R2 U'
 #10 - Ice Cream ('V' Permutation) Do [R' B' R' B R B2 D B D' B U R U' R] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R' U R' d' R' F' R2 U' R' U R' F R F 	
 #11 - The Arrow ('Y' Permutation) Do [F R' F' R U R U' R' F R U' R' U R U R' F'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> F R U' R' U' R U R' F' R U R' U' I' U R U' (x') 	 #14 - Push Push Do [R U2 R' U' R U2 L' U R' U' L] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R U2 R' U' R U2 L' U R' U' L
	 #15 - Push Push Upside Down Do [R2 D RD' R F2 L' U L F2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R2 D RD' R F2 L' U L F2
جابجایی J شکل	
جابجایی N شکل	
 #16 Do [U L U' R U2 L' U L R' U' R U2 L' U R'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> R U' R' U I U F U' I' U' R U R' d R' U' R 	 #17 Do [U R' U L' U2 R U' R' L U L' U2 R U' L] to set-up <ul style="list-style-type: none"> L' U R' U2' L U' L' R U R' U2' L U' R U'

جابجایی سه لبه با هم و سه گوشه با هم

جابجایی G شکل. سه گوشه با هم و سه لبه با هم بطور چرخشی

	#18 Do [F' U' F R2 D B' U B U' B D' R2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> • R2' u R' U R' U' R u' R2 (y') R' U R (y) 		#20 Do [F2 D' L U' L U L' D F2 R U' R'] to set-up <ul style="list-style-type: none"> • R U R' (y') R2 u' R U' R' U R' u R2 (y)
	#19 Do [B U B' R2 D' F U' F' U F' D R2] to set-up <ul style="list-style-type: none"> • R2 u' R U' R U R' u R2' (y) R U' R' (y') 		#21 Do [F2 D R' U R' U' R D' F2 L' U L] to set-up <ul style="list-style-type: none"> • L' U' L (y') R2' u R' U R U' R u' R2 (y)

سخن پایانی (اینجا شکلک گریه رو تصور کنین)

امیدوارم مطالب مفید واقع شده باشه. وقت جدایی فرا رسید. شما رو به خیر ما رو به سلامت. ولی نامردم نکنین لااقل PM‌ای، ایمیلی، زنگی خلاصه یه کاری بکنین و بگین که مطالب چطور بود. اگر هم در جاهایی در نحوه ارایه‌ی مطالب نقصانی بود یا در نگارش، غلط‌های املایی و نگارشی بود به بزرگیتون ببخشید و برای بهتر و خفنتر شدن آموزش پیشنهادات و انتقاداتتون رو بهم عرضه کنین تا در ویرایش‌های بعدی بکار بیندم. امیدوارم رکوردهای حل انواع روبيک در انواع حالات‌ها یه روزی به دست ايراني‌ها بياافته (ما می‌توانيم. مگه نه؟). تمام عکس‌های موجود در اين فايل به غير از عکس‌های مرحله OLL (که کپی شده هستش) توسط خودم ساخته شد تا کيفيت تصاوير بهتر باشه.

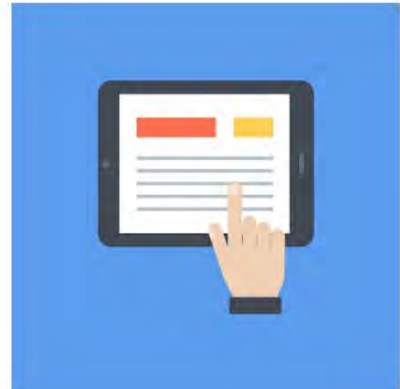
برنامه‌ها و نرم افراهایی که در ساخت اين فايل مورد استفاده قرار گرفند

۱. Paint (برنامه نقاشی ویندوز): برای رنگ‌آمیزی حالات روبيک.
۲. Cube Twister 2.0alpha135 (برنامه انواع روبيک): برای کپی گرفتن یک نسخه از روبيک $3 \times 3 \times 3$ و انتقال دادن آن به برنامه Paint جهت رنگ‌آمیزی و نشان دادن انواع حالات.
۳. PrimoPDF, eDocPrinter, Adobe Acrobat 9 Pro (برنامه‌های ساخت و ویرایش فایل‌های PDF): به منظور تبدیل فایل Word به فایل PDF و ویرایش آن.
۴. Word 2007: که معرف حضور هست. به منظور تایپ فایل آموزشی.
۵. PureText v2.0: به منظور پاک کردن قالب‌بندی متون کپی شده.

مختصات فایل آموزشی (به عبارتی شناسنامه فایل)

- | | |
|-------------------------------------|------------|
| ۱. تاریخ شروع: | ۱۳۸۹/۱۱/۱۸ |
| ۲. تاریخ پایان: | ۱۳۸۹/۱۲/۱۳ |
| ۳. تعداد صفحات: | ۳۷ صفحه |
| ۴. تعداد پاراگراف: | ۱۰۵۶ |
| ۵. تعداد خطوط: | ۱۷۴۶ |
| ۶. تعداد کلمات: | ۱۰۸۶۱ |
| ۷. تعداد حروف بدون فاصله: | ۳۳۸۹۵ |
| ۸. تعداد حروف با فاصله: | ۴۴۱۹۸ |
| ۹. تعداد عکس بکار رفته با تکرار: | ۳۳۷ عکس |
| ۱۰. تعداد عکس بکار رفته بدون تکرار: | ۱۷۵ عکس |

!اگر باور ندارید بشینید بشمارید!



آیا می دوستید لذت مطالعه و درصد یادگیری با کتاب های چاپی بیشتره؟

کارنیل (محبوب ترین شبکه موفقیت ایران) بهترین کتاب های موفقیت فردی را برای همه ایرانیان تهییه کرده

از طریق لینک زیر به کتاب ها دسترسی خواهید داشت

www.karnil.com

با کارنیل موفقیت سادست، منتظر شما هستیم

Karnil Karnil.com

