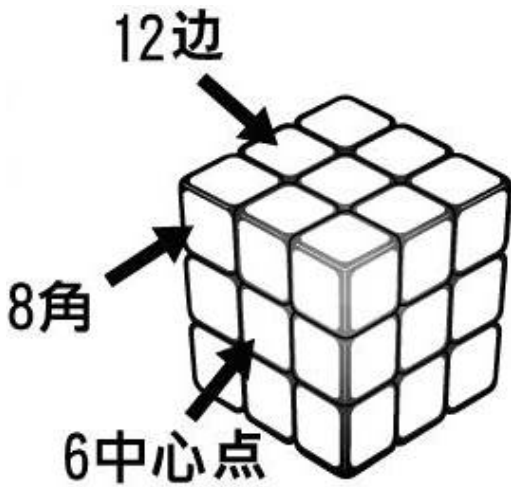
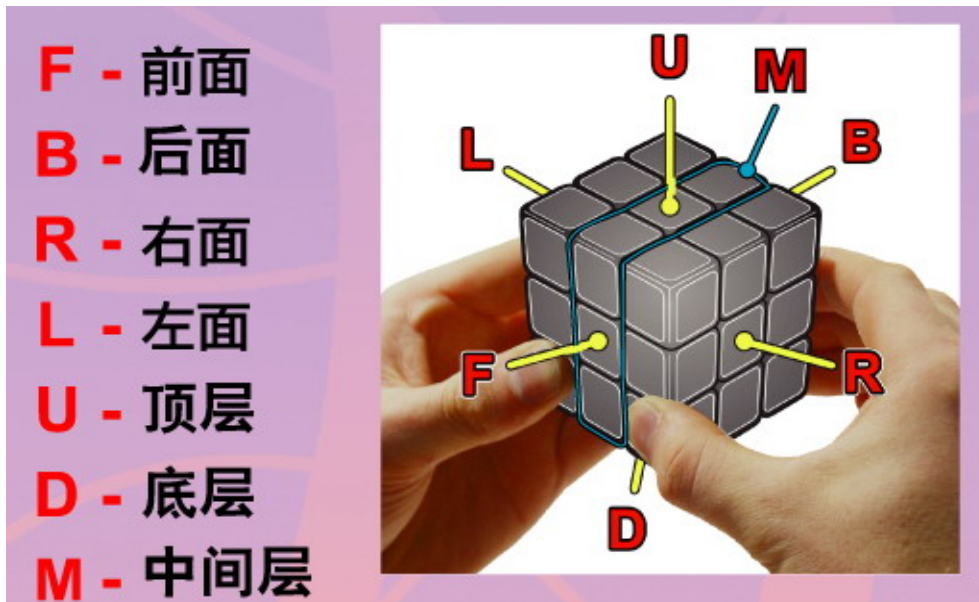


**破解攻略和大家分享下：**

首先，破解魔方，我们就要先了解它的结构，魔方共 6 色 6 面，每面又分为中央块（最中间的块 6 个）、角块（4 角的块 8 个）和边块（4 条边中间的块 12 个）。其中中央块只有 1 个面，他们是固定的结构，所以中央是红色的块，那么其他的红色都要向这个面集中。而且红色的中央块对面永远是橙色中央块（国际标准是这么规定的）。而边块有 2 个面 2 个颜色，角块则有 3 个面 3 个颜色。



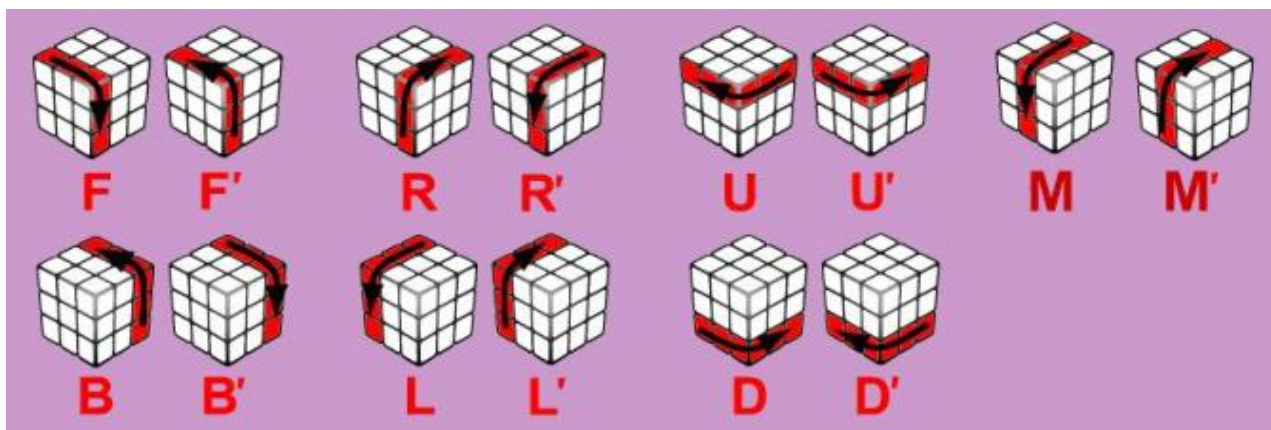
接下来我们将每个面都用字母代表，



- F - 前面**
- B - 后面**
- R - 右面**
- L - 左面**
- U - 顶层**
- D - 底层**
- M - 中间层**

然后破解攻略里会用字母来说明要转动的 1 层或 1 面，以及方向：例如：R(代表右面顺时针转 90 度)，R'(代表右面逆时针转 90 度)，R2(代表右面顺时针转 2 次 90 度)

下面是图示：



最后要说明的是：每面的名称是相对的，例如 F 是前面，就是手拿魔方时面向自己的一面，若把魔方旋转到另一面，那么就有新的一面成为前面。

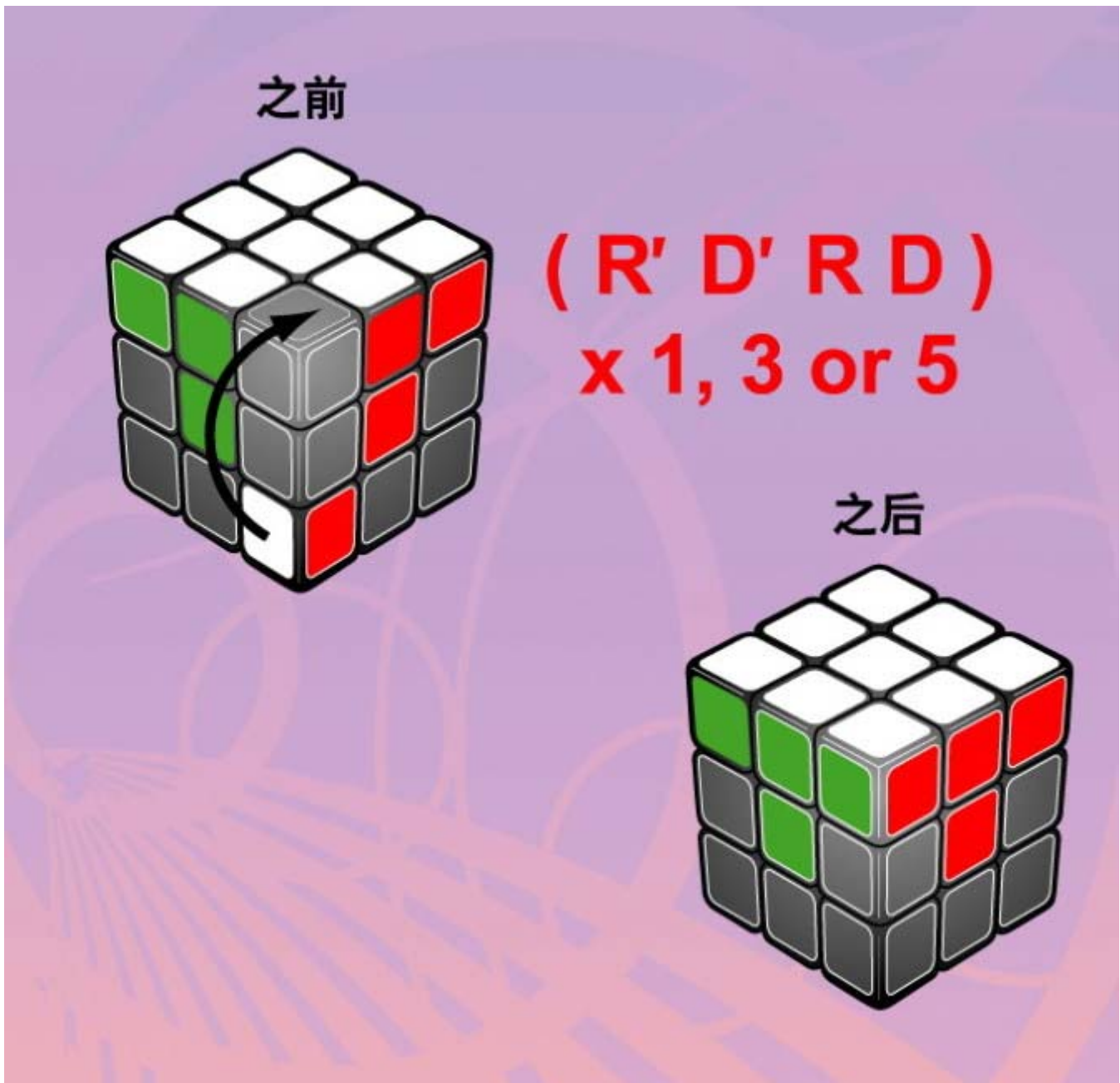


好了 下面就让我们尝试下 7 步将魔方还原吧！

1. 先将中间是白色块的一面（有个 rubiks logo 的那块）对着上面，然后在顶部做出白十字，就是其他颜色的块都到相应的位置（小复杂，见图示，注意上面标的口诀哦，照做无误）



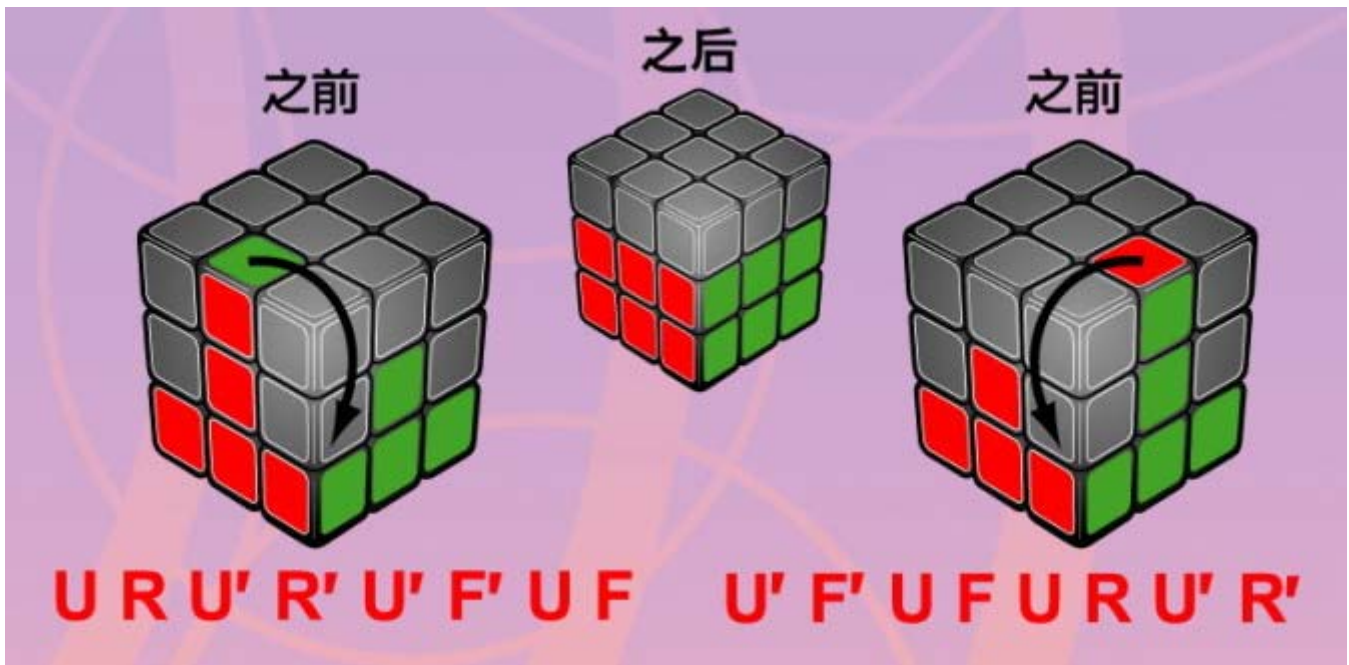
2. 然后将白色的角块归位（秘籍说的很复杂，还是看图比较容易理解啦）



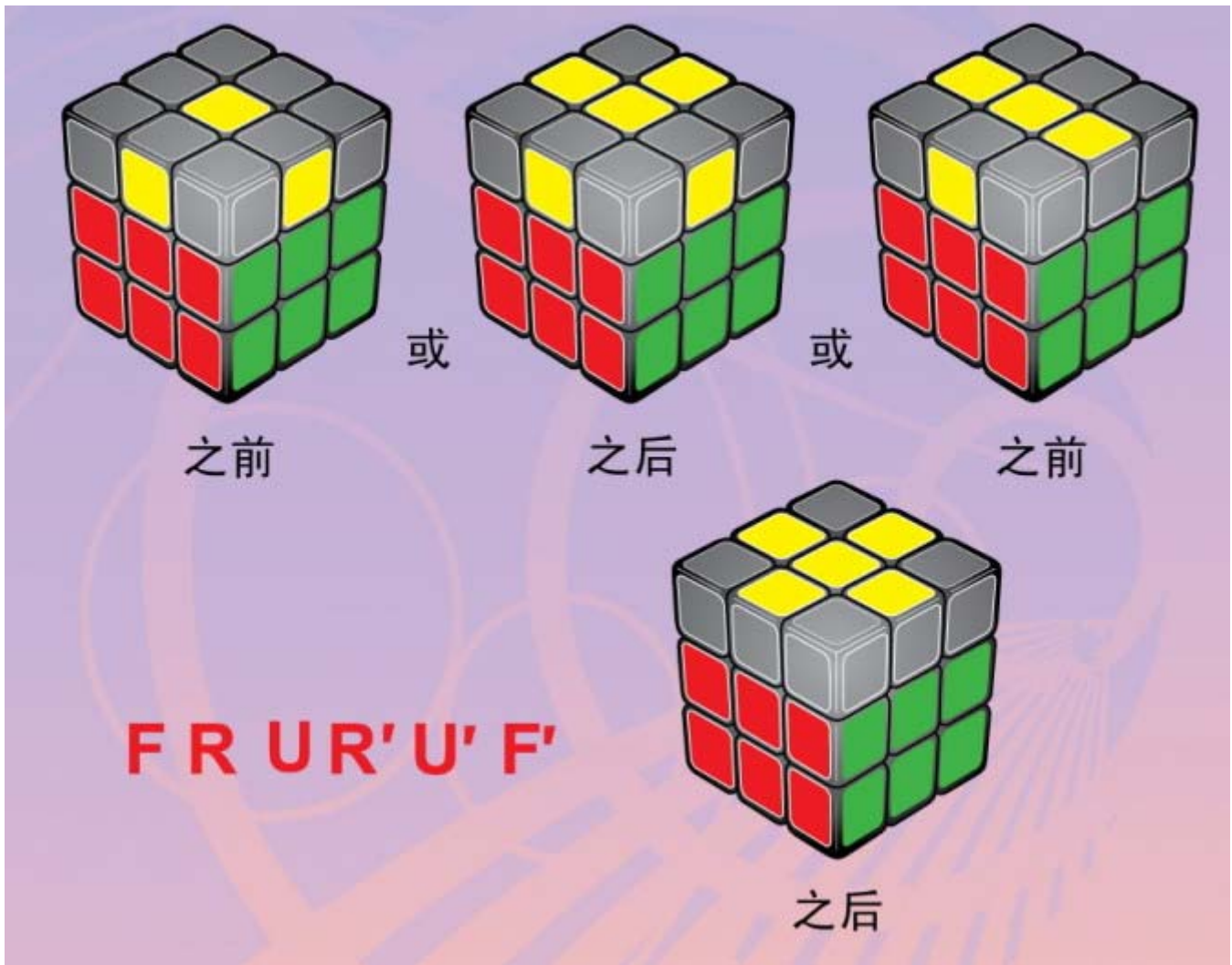
### 3. 然后让中层边块归位。

把白色面转向下，找出红绿边块，若红绿边块在顶层则按顺时针方向转动顶层，直到边块与图上的 1 个情况相同，在按照口诀转动魔方，使边块归位。若红绿边块在中间某层，但位置错误或颜色错误，则先使红绿边块在右前方的位置，再重新按照下面其中一个次序旋转 1 次。

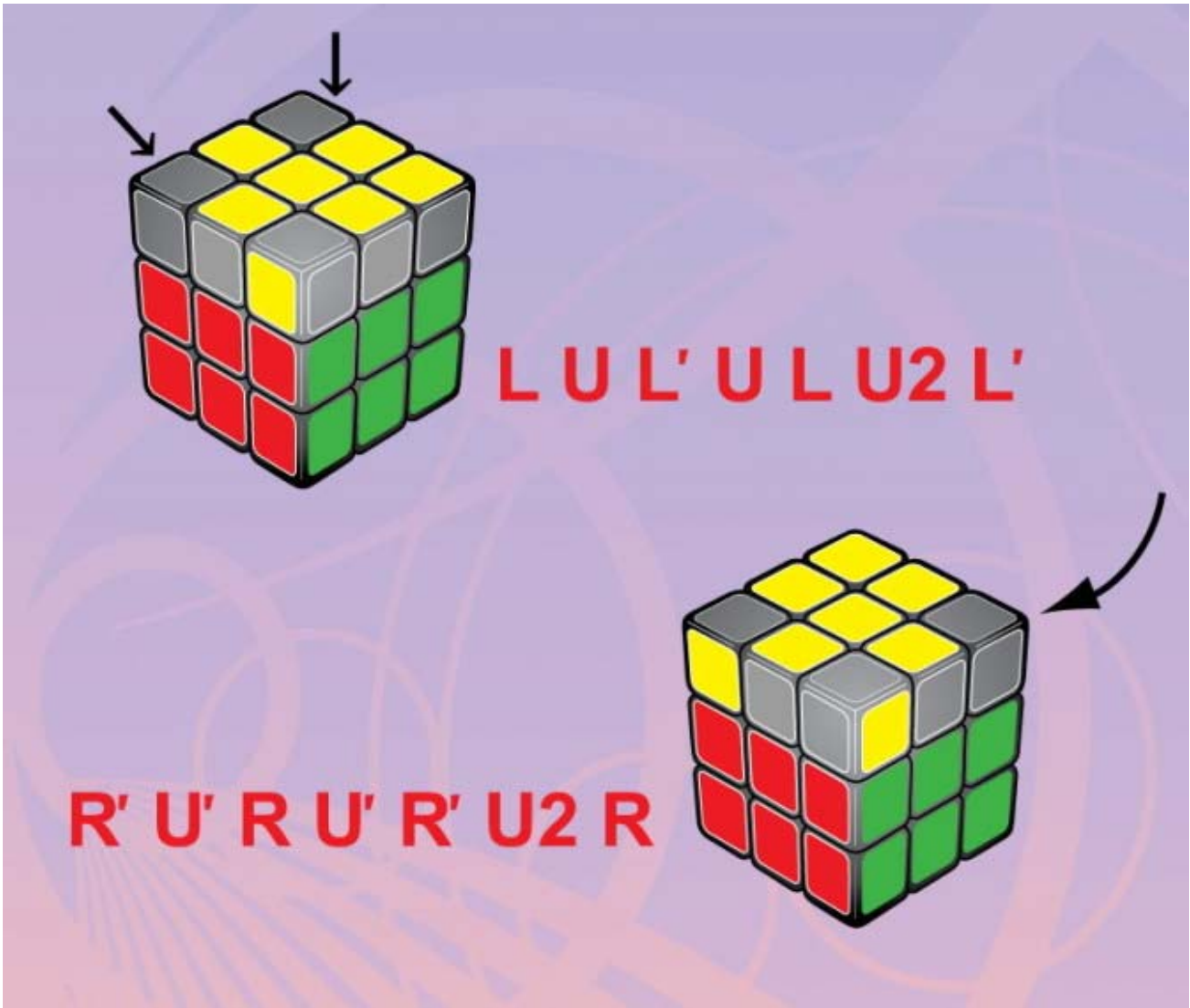




4. 然后将顶层（应该是黄色）边块调整向上，做出黄十字。若按照口诀转动1次后，顶层仍未出现黄色十字，可重复按口诀转动，直到黄色十字出现为止。



5. 然后将黄色角块调整到十字周围，有点难度，看口诀提示吧。



6. 通常这时候黄色块，和侧面的颜色会有错位产生，根据口诀（我还没吃透）将四角的黄色块定位。



7. 最后将边上的色块再调整到对应的位置。大功告成!! 兴奋下。



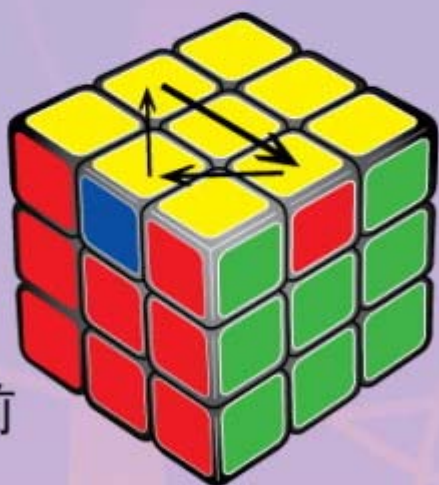


之前

或



之前



之前



之后

**F2 U L R' F2 R L' U F2**