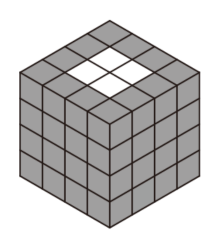
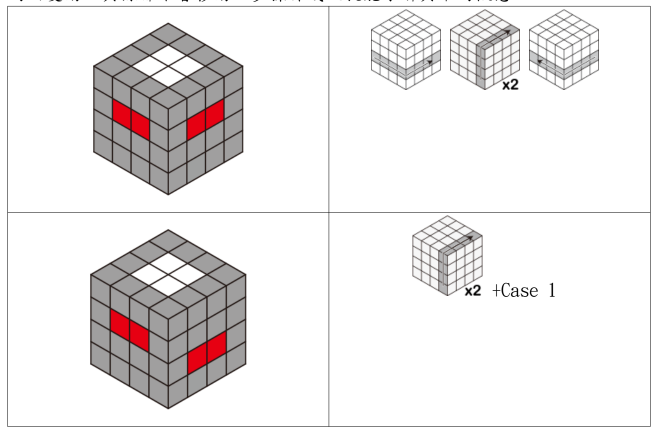
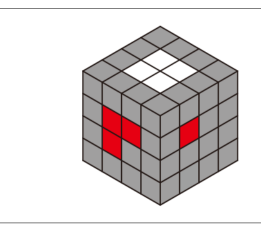
四階方塊的組中心:

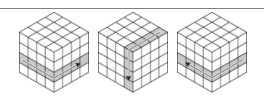
可以先將一面的中心塊組好,難度不高:



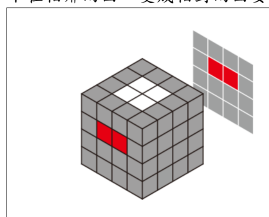
然後可以用下列的方式來組其他面的中心塊,下面轉法,每次都只有帶有紅色 的面變動,其餘都不會移動,多操作幾次就能了解其中的概念:

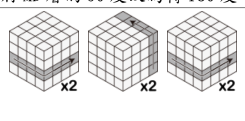




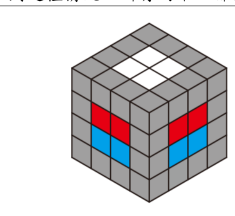


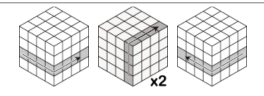
不在相鄰兩面,變成相對兩面要調整,只需將 MD 層的 90 度改為轉 180 度即可:

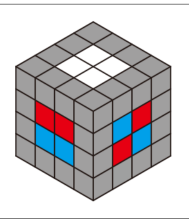


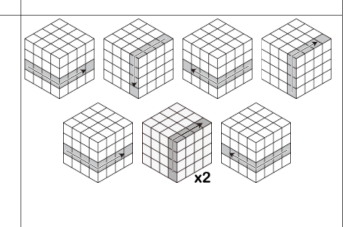


下列這種情況,所有的中心都對了,只剩兩個面:

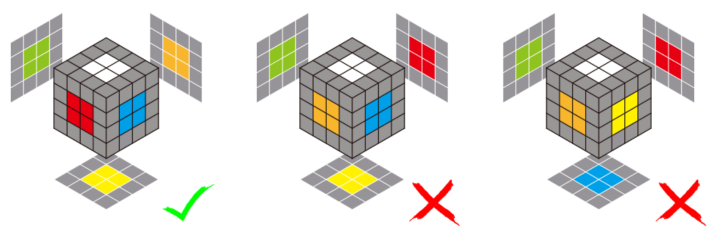






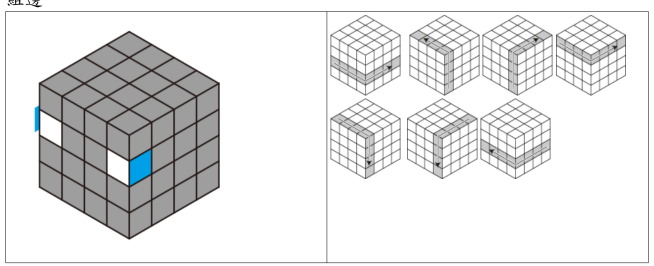


最後檢查一下,中心顏色的配置有沒有正確,如果不知道手上方塊配色可以回 四階解法—介紹(下面打勾為大部分四階的中心顏色)



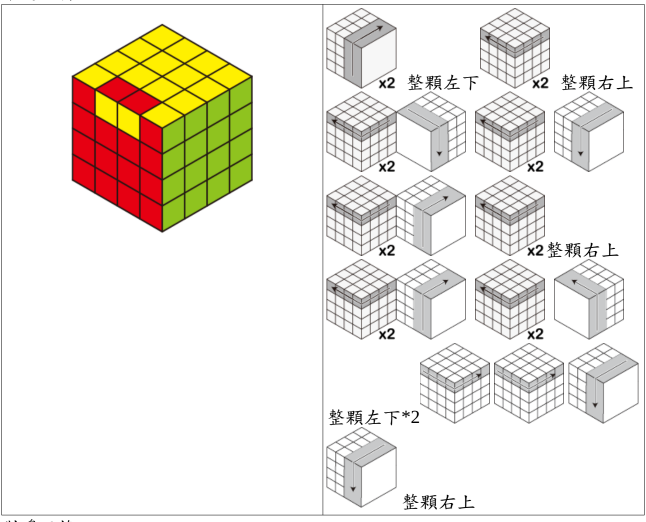
其實組中心是很簡單的,沒有固定的公式,只要稍作理解就行。

組邊



之後可用三階公式來解,但是會有特殊情況。

單邊反轉



對邊互換

