

1. korak - križ

U ovom koraku cilj je složiti četiri rubne kockice koje imaju jednu istu boju u oblik križa (plusa).

2. korak - prvi sloj

Cilj je složiti jednu boju i pravilno poredati bočne boje.

U donjem sloju potražite vrhove koji sadrže osnovnu boju. Zakrenite donji sloj tako da ta kockica dođe između preostale dvije boje. Napravite prvi algoritam dok kockica ne bude složena.

Ponovite dok cijeli gornji sloj ne bude složen.

3. korak - srednji sloj

Složite kockice u srednjem sloju.

Zakrenite kocku za 180° (tako da osnovna strana gleda prema dolje). Pronađite rubnu kockicu koja ne sadrži gornju boju. Zakrenite ju tako da prednja boja bude okrenuta prema svom centru. Ukoliko gornja boja odgovara lijevom centru, napravite drugi algoritam. Ukoliko odgovara desnom centru, napravite treći algoritam.

Ponovite dok cijeli srednji sloj nije složen.

4. korak - suprotni križ

“Okrenite” gornje 4 rubne kockice tako da boja suprotna doljnoj gleda prema gore.

Možete se naći u 4 različite situacije:

1. sve 4 kockice su okrenute prema gore: ne trebate raditi ništa, nastavite s idućim korakom
2. okrenute su 2 kockice i oblikuju crtu: okrenite gornji sloj tako da je crta vodoravno (lijevo-desno) i napravite četvrti algoritam
3. okrenute su 2 kockice u obliku slova L: okrenite gornji sloj tako da te dvije kockice gledaju iza i lijevo i napravite četvrti algoritam dva puta
4. niti jedna kockica nije okrenuta prema gore: iz bilo kojeg položaja napravite četvrti algoritam, zatim slijedite prethodnu točku

5. korak - namještanje križa

Premjestite gore navedene 4 kockice tako da su na svom mjestu.

Okrećite gornji sloj dok barem dvije kockice ne dođu na svoje mjesto. Možete se naći u tri situacije:

1. sve 4 kockice su dobro namještene: nastavite s idućim korakom
2. 2 susjedne kockice su dobro namještene: okrenite kocku tako da jedna gleda desno, jedna iza i napravite peti algoritam
3. 2 nasuprotne kockice su dobro namještene: okrenite kocku tako da jedna gleda prema vama, a druga natrag i napravite peti algoritam, zatim slijedite prethodnu točku

6. korak - namještanje vrhova

Premjestite gornje vrhove tako da budu na svom mjestu.

Okrećite kocku (NE gornji sloj) dok ne nađete jednu vršnu kockicu koja je na dobrom mjestu (ne nužno i dobro okrenuta). Postavite ju u donji-desni kut i napravite šesti algoritam. Ukoliko ostala 3 vrha nakon tog ne budu na svom mjestu, ponovite istu stvar.

Može se dogoditi da na početku niti jedna kockica ne bude na svom mjestu. Tada iz bilo kojeg kuta napravite šesti algoritam, te ponovno napravite ovaj korak.

7. korak - završetak

Okrenite preostale kockice.

Krivo okrenutu vršnu kockicu stavite u donji-desni kut (isto kao u prethodnom koraku) te napravite sedmi algoritam dok kockica ne bude složena (2 ili 4 puta). Zatim zakrenite gornji sloj (NE cijelu kocku!!) dok iduća krivo okrenuta kockica ne bude u donjem-desnom kutu. Tada ponovite sedmi algoritam. Ponovite dok kocka ne bude složena.