Kezdolap

# Koszonto

Köszöntelek a Rubik kockás oldalamon!

# Bio:

Hello! Ez az oldal az egyik kedvenc hobbimról szól, a versenykockázásról. Itt látni fogod a személyes eredményeim, és részletes levezetéseket a megoldásaimról amiből akár tanulhatsz is valamit.

# video

[https://www.youtube.com/watch?v=-9\_Y163bArI]

# Urlap

Szeretnel ertesulni arrol hogy melyik versenyeken leszek ott? Érdekelnek új tippek melyekkel te is tudsz csiszolni az idődön? Iratkozz fel a hírlevelemre! (Bármikor le tudsz iratkozni).

Radio1: Verseny értesítés

Radio2: Heti tippek

Checkbox: Beleegyezek, hogy feliratkozok a hírlevélre.

reset gomb: reset

submit gomb: submit

Idok

# Idok

Idők

# Bio

Itt látható pár kiemelt megoldásom keveréssel, megoldással és pár személyes megjegyzésemmel.

# Table

(az idők oszlopban olyasmi számok lesznek mint ’20.31’, és a táblázat bármelyik sorára kattintva meg fog jelenni jobb oldalt a keverés hálója képként, illetve alatta a keverés és a megoldás, aminek ilyesmi kinézete lesz: ‘U' D' R' U' R2 L2 B' L R2 F U2 R2 F B2 R2 F2 U2 L2 U2 B D’)

A képek ennek különféle variációi lesznek:

A képen tér, Színesség, Téglalap, pixel látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Algoritmusok

# Algoritmusok

Algoritmusok

# Bio

Itt vannak azok a PLL (Permutate Last Layer) algoritmusok amiket én használok a megoldásaimhoz.

# Table

A táblázat ennek a táblázatnak lesz a másolata, csak az első és harmadik oszlopokat meghagyvaA képen szöveg, képernyőkép, szám, sor látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Párhuzamos látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen. A képen szöveg, képernyőkép, szám, sor látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.