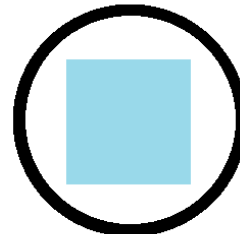
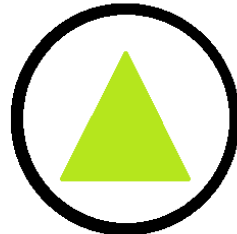
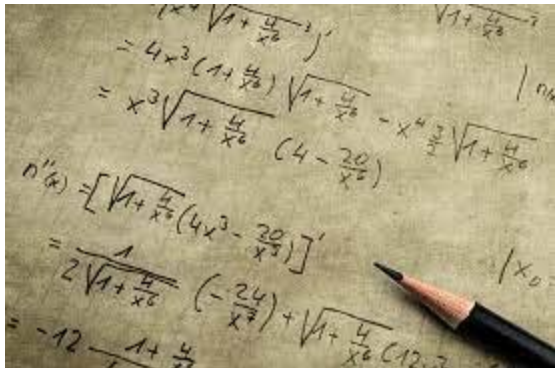


Projekt 5: Mesterséges intelligencia

KÉSZÍTETTE:
TESZLER SEAN

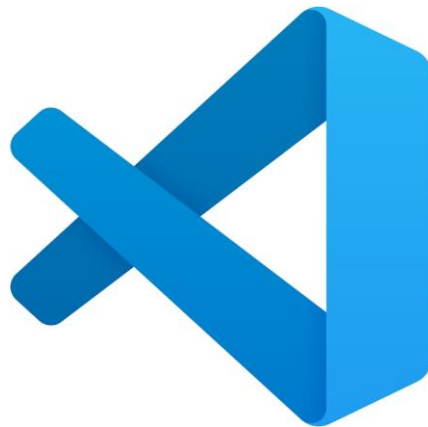
Ötlet:

- ▶ Token beváltó program:
- ▶ A mesterséges intelligencia megvizsgálja, hogy a képen különböző tokenekből hány darab van, majd kiszámolja, hogy hány forint az értékük, valamint részletezi, hogy mennyi az össz érték és mennyiség.



Megvalósítás:

- ▶ Az ötlet megvalósításához OpenCv lett használva.
- ▶ Visual Studio Code-ban lett összerakva.
- ▶ A kód megbízható, nem találoztunk problémákkal.



A programról részletesebben:

- ▶ Programunk 4 különböző alakzat ismerésének köszönhetően tudja felismerni a képen látható tokeneket:
- ▶ Háromszög, négyzet, ötszög, és csillag felismerésre képes.
- ▶ Színfelismerést nem alkalmaztunk.



Köszönjük a figyelmet!

KÉSZÍTETTE: TESZLER SEAN