



GDE INFORMATIKA ALAPJAI PROJECT FELADAT

CSOPORT TAGJAI ÉS NEPTUN KÓD:

HÁRY LÁSZLÓ - GA790T

BUKUR NORBERT – NZIE3G

PALKÓ BÁLINT – GE243T

PROJECT ELSŐDLEGES CÉLJAI

Valami új megtanulása

- Mivel a Google Siteot ismertük, és az órákon is ezzel a szerkesztővel találkoztunk, egy nagyobb eddig általunk nem használt felületen szeretnénk volna megalkotni a weboldalunkat.
- Az oldal készítés során elsajátíthatjuk a HTML és CSS alapjait is, ami még lehet hasznunkra lesz.

Diáktársaink segítése

- A második cél, a csoporttársainknak nyújthat némi segítséget a programozás elsajátításában.
- A Python helyi telepítése és pár hasznos segédprogram található forrásként. Ezek mind a tanulás gyorsításában és a Programozás megértésében segíthetnek

PÁR PÉLDA AZ OLDALON TALÁLHATÓ HASZNOS LINKEKBŐL

Harvard CS50

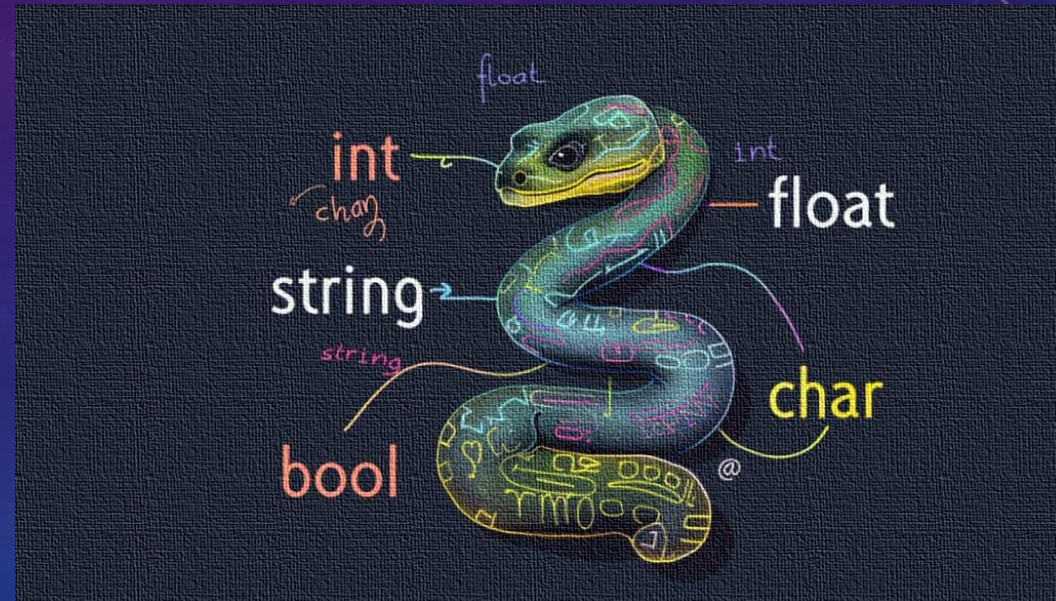
A Harvard CS50 a Harvard Egyetem által kínált bevezető informatikai kurzus, amelynek célja, hogy megtanítsa a számítástechnika és a programozás alapjait a korábbi tapasztalattal rendelkező vagy nem rendelkező hallgatóknak.

A kurzus olyan programozási nyelveket mutat be, mint a C, a Python, az SQL és a JavaScript.

Symbolab

A Symbolab egy online matematikai problémamegoldó és oktatási platform, amelynek célja, hogy segítsen a diákoknak és a tanulóknak megérteni és megoldani a matematikai egyenleteket és fogalmakat. Számos eszközt és funkciót kínál, például:

- Lépésről-lépésre történő megoldások: A felhasználók matematikai problémákat adhatnak be, a Symbolab pedig részletes magyarázatokat és megoldásokat kínál, segítve a felhasználókat a mögöttes fogalmak elsajátításában.



LLM – LARGE LANGUAGE MODELS

‘NAGY NYELVI MODELLEK’

MINDHÁROM JELENLEG NÉPSZERŰ MESTERSÉGES INTELLIGENCIA MODELL JELENTŐS SEGÍTSÉGET NYÚJTHAT AZ ÚJ DOLGOK MEGTANULÁSÁBAN.

- ChatGPT: Kiválóan tud párbeszédet folytatni, kérdésekre válaszolni és magyarázatokat adni társalgási stílusban.
- Gemini: Kihhasználja a Google hatalmas adatait és erőforrásait, potenciálisan növelve a valós idejű információk és kontextus biztosításának képességét.
- Claude: Hangsúlyozza a mesterséges intelligencia etikus használatát, nagy hangsúlyt fektetve a biztonságra és a káros kimenetek csökkentésére.



Kép forrása:

https://media.licdn.com/dms/image/D4E12AQFZIUQJ9eSqOg/article-cover_image-shrink_720_1280/0/1684087003714?e=2147483647&v=beta&t=6Ug967G7-lIj1-8KDaN-JUOotIRWvA7O0KWmEgnGNZA

HA TOVÁBBI KÉRDÉSED LENNE AZ OLDALLAL KAPCSOLATBAN, KÉRLEK KERESD FEL AZ ONLINE
ŰRLAPUNKAT

- [Weboldal](#)



GÁBOR
DÉNES
EGYETEM

