**Kaposvári Szakképzési Centrum**

**Eötvös Loránd Műszaki Technikum és Kollégium**

**7400 Kaposvár, Pázmány Péter u. 17.**

****

**Projektfeladat 4.**

**2023 / 2024-es tanév**

Készítette: Szekeres Benjámin

A feladat egy alap kis számológép megírása volt Python-ban. A számológép csak az alap 4 műveletet ismeri, amik a szorzás, osztás, össze adás, kíván. Illetve csak is 2 darab számot lehet megadni.

Kezdetek kezdetén át kellett gondolni, hogy hogyan kezdeném el a feladatot kivitelezni.

Hosszan gondolkozások után arra jutottam, hogy kelleni fog 3 darab változó amiben fogom tárolni a bekért adatokat. Ezeket az egyszerűség kedvéért a, b, c névvel láttam el, így sokkal gyorsabban és egyszerűbben tudtam hivatkozni rá a kód későbbi részeiben.

Mivel én azt szeretném, hogy ne csak egész számokkal tudjon a számológépen számolni ezért floatként kértem be a 2 számot az a és c változóba. Majd a b string típusú változóba kértem be.

És mivel tetszik az, hogy ne egy sorba kelljen írni a megadott értéket a kéréssel ezért egy „\n” jellel sort törtem, tehát új sorba fogja kérni a megadni való értéket.

