## Félévi bizonyítvány - progtételek

Ismert számunkra egy diák félévi bizonyítványa. A **felevi\_alap.py** három listát tartalmaz. A targyak elemei a tantárgyak nevei, a szakmai lista elemei logikai értékek (igaz, ha szakmai a tantárgy), a jegyek pedig a féléves osztályzatokat tartalmazza.

Mindhárom lista ugyanannyi elemet tartalmaz és az összetartozó értékek ugyanolyan sorrendben következnek (ahogyan a kréta elektronikus felületén is láthatóak egymás alatt). Feltehető, hogy van szakmai és nem szakmai tantárgy is.

- 1. Határozd meg a jegyek átlagát!
- 2. Számold ki a teljesített tárgyak arányát! (Vagyis azt, hogy hány százalékát teljesítette az összes tantárgynak.)
- 3. Add meg, hogy mennyi szakmai tantárgyból bukott meg!
- 4. Melyik tárgyból kapta a legjobb értékelést félév végén? Több esetén az első ilyen tárgy nevét add meg!
- 5. Hány tantárgyból kapott az átlagnál jobb félév végi értékelést?
- 6. Matematika órán hallott a diák a harmonikus középről is a számtani és a mértani mellett. Úgy döntött kiszámolja ezt is, hátha nagyobb lesz!

$$H = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}}$$

Vagyis a harmonikus közép a számok reciprokainak az átlagának a reciproka! Például az 1, 2, 2 számok esetében:

$$H = \frac{3}{\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{3}{2} = 1.5 < 1, \overline{6} = \frac{5}{3} = \frac{1 + 2 + 2}{3} = A$$

- 7. Feltűnt egyeseknek, hogy a krétában szinte az összes szakmai tantárgy alól helyezkedik el. Hányszor fordul elő, hogy egy szakmai tantárgyat egy másik szakmai tantárgy követ az elektronikus felületen?
- 8. Melyik a legrövidebb nevű tárgy?

9. Általában a matek csak rontani szokta az átlagot, ezért a diák kiszámolta milyen lenne matek nélkül az átlaga. Írd ki, hogy mennyi jött ki neki!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ha még jobban figyelt volna matematika órán, akkor tudhatná, hogy a harmonikus közép nemcsak a számtaninál, de még a mértaninál is jellemzően kisebb szokott lenni.

- 10. Add meg az "i" karakterrel kezdődő tantárgyak számát!
- 11. Mekkora a legnagyobb eltérés két egymást követő jegy értékében?

Például a [3, 1, 2, 5] listában a jegyek eltérései [2, 1, 3], tehát itt a legnagyobb eltérés a 3 volna.

12. Határozd meg a szakmai és a nem szakmai tárgyak átlagát külön-külön!

## Minta:

Átlag: 3.33
Teljesített tárgyak aránya: 83.33%
Bukott szakmai tárgyak száma: 1
Kedvenc tantárgy: Angol
Átlagfeletti tárgyak száma: 7
Jegyek harmonikus közepe: 2.43
Szakmait ennyiszer követ szakmai: 3
A legrövidebb nevű tárgy: ITA
Matek nélküli átlag: 3.64
Az "i" betűvel kezdődő tárgyak száma: 3
A legnagyobb eltérés egymás alatti jegyeknél: 3
A szakmai és a nem szakmai tárgyak átlaga: 3.2 3.43