## 1. feladat:

Készítsen egy konzolalkalmazást a következő feladatok megoldásához!

A programot ertekeles.py néven mentse a megadott helyre! Egy informatikai versenyen maximum 500 pontot lehet elérni, és a továbbjutási határ 250 pont.

- A program olvasson be egy pontszámot, amely 0 és 500 között lehet, a megadott érték helyességét nem kell vizsgálni.
- Írja ki, hogy a versenyző elérte-e a továbbjutási határt!
- Ha elérte, akkor írja ki a pontszámát is, és a százalékos eredményét is! (A százalékos eredmény úgy számítható ki, hogy a pontszámot elosztjuk 500-zal, és szorozzuk 100-zal)
- 2. feladat: Készítsen egy konzolalkalmazást a következő feladatok megoldásához! A programot csapadek.py néven mentse a megadott helyre!
- Generáljon 10 db 0 és 30 közötti véletlen számot (a határokat is beleértve), és írja is ki azokat külön sorban! Ezek a heti csapadékmennyisége átlagos mennyisége lesz mm-ben.
- Számolja ki, és írja ki az átlagos csapadékmennyiségek összegét és átlagát!
- Külön szétválasztva írja ki a páros hét és a páratlan hét csapadékmennyiségeit szóközzel elválasztva!

Függvény ehhez a feladathoz:

```
def paros(szam):
if szam%2==0:
retrun True
```

• A végén legyen kiírva az összes csapadékmennyiség is a két kategóriában!

#### Minta:

```
A 10 hét átlagos csapadékmennyisége:

0
6
10
17
15
17
7
4
18
5
Az összes csapadék: 99
Az átlagos csapadék: 9.9
Páros hét csapadékai: 0 10 15 7 18 összesen: 50
Páratlan hét csapadékai: 6 17 17 4 5 összesen: 49
```

### 3. feladat: Helsinki 1952

Az 1952-ben Helsinkiben rendezett nyári olimpián nagyon szépen szerepeltek a magyar színekben induló olimpikonok. Ebben a feladatban az általuk elért helyezésekkel kapcsolatos számításokat kell elvégeznie.

A helsinki.txt állomány soronként tartalmazza az 1952-es nyári olimpián elért pontszerző helyezéseket (1–6. hely). Az első három helyezés egyben azt is jelentette, hogy arany-, ezüst- vagy bronzérmet szerzett a sportoló vagy a csapat. Az adatokat a szóköz karakter választja el egymástól.

```
Például: 3 4 atletika 4x100m valtofutas
```

A sorokban lévő adatok rendre a következők:

- Az elért helyezés. Például: "3"
- A helyezést elérő sportoló vagy csapat esetén sportolók száma. Például: "4"
- A sportág neve. Például: "atletika"
- A versenyszám neve. Például: "4x100m valtofutas"
- 1. Készítsen programot a következő feladatok megoldására, amelynek a forráskódját helsinki1952 néven mentse el!
- 2. Olvassa be a helsinki.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, amely a további feladatok megoldására alkalmas! A fájlban legfeljebb 200 sor lehet.
- 3. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány pontszerző helyezést értek el a magyar olimpikonok!
- 4. Készítsen statisztikát a megszerzett érmek számáról, majd összesítse az érmek számát a minta szerint!
- 5. Az olimpián az országokat az elért eredményeik alapján rangsorolják. Az 1–6. helyezéseket olimpiai pontokra váltják, és ezt összegzik. Határozza meg és írja ki a minta szerint az elért olimpiai pontok összegét az alábbi táblázat segítségével!

Helyezés	Olimpiai pont
1.	7
2.	5
3.	4
4.	3
5.	2
6.	1

- 6. Az úszás és a torna sportágakban világversenyeken mindig jól szerepeltek a magyar sportolók. Határozza meg és írja ki a minta szerint, hogy az 1952-es nyári olimpián melyik sportágban szereztek több érmet a sportolók! Ha az érmek száma egyenlő, akkor az "Egyenlő volt az érmek száma" felirat jelenjen meg!
- 7. A helsinki.txt állományba hibásan, egybeírva "kajakkenu" került a kajak-kenu sportág neve. Készítsen szöveges állományt helsinki2.txt néven, amelybe helyesen, kötőjellel kerül a sportág neve! Az új állomány tartalmazzon minden helyezést a forrásállományból, a sportágak neve elé kerüljön be a megszerzett olimpiai pont is a minta szerint! A sorokban az adatokat szóközzel válassza el egymástól!
- 8. Határozza meg, hogy melyik pontszerző helyezéshez fűződik a legtöbb sportoló! Írja ki a minta szerint a helyezést, a sportágat, a versenyszámot és a sportolók számát! Feltételezheti, hogy nem alakult ki holtverseny.

#### MINTA A FELADATHOZ:

3. feladat:

Pontszerző helyezések száma: 64

4. feladat: Arany: 16 Ezüst: 10 Bronz: 16 Összesen: 42 5. feladat:

Olimpiai pontok száma: 269

6. feladat:

Torna sportágban szereztek több érmet

8. feladat:

Helyezés: 1 Sportág: labdarugas

Versenyszám: ferfi\_csapat

Sportolók száma: 15

# MINTA A helsinki2.txt ÁLLOMÁNYHOZ:

- 2 1 5 kajak-kenu kenu\_egyes\_10000m
- 2 1 5 kajak-kenu kajak\_egyes\_1000m
- 2 1 5 birkozas kotott\_fogas\_pehelysuly
- 2 8 5 torna noi\_osszetett\_csapat
- 3 1 4 sportloveszet sportpisztoly
- 3 1 4 vivas kardvivas\_egyeni