Nyári Olimpia



Görögország

Készítsetek statisztikát Görögország nyári olimpiai szerepléséről! Az adatok feldolgozását Python programozási nyelven készítsétek el. Az egyes programozási feladatok megoldását **olimpia.py** néven mentsétek el! Az elkészült állománynak külső modulként fel kell használnia (import) a szintén általatok elkészítendő **fuggvenyek.py** és **tetelek.py** állományokat (ezek az állományok megtalálhatók a központi tárolóban!

Feladatok

- Határozzátok meg a projekt elkészítésének egyes lépéseit, és osszátok be egymás között az egyes megvalósítandó feladatokat! Az így megállapított **To Do** listát rögzítsétek a GitHubon! A lista kezelése a projekt előrehaladtával a ti feladatotok lesz (To Do, In Progres, Done)!
- Tároljátok el egy olimpia.csv fájlban Görögország nyári olimpiákon elért eredményeit a mai napig (ügyeljetek a csv fájlszerkezetre)! A táblázat fejléce a következő legyen: év, város, arany, ezüst, bronz, IV., V., VI.!
- Készítsétek el a **tetelek.py** fájlban található függvényeket!
- Készítsétek el a fuggvenyek.py állományban található függvényeket!
- Tervezzetek meg egy megfelelő adatszerkezetet, olvassátok be a memóriába az **olimpia.csv** fájlt, és a továbbiakban ezzel dolgozzatok!
- Határozzátok meg, és tároljátok el az egyes olimpiákon megszerzett összes éremszámot és pontszámot a segédállományok (tetelek.py, fuggvenyek.py) segítségével!
- Jelenítsétek meg a képernyőn az eddigi olimpiákon összes aranyérem, ezüstérem és bronzérem számát!
- Jelenítsétek meg a képernyőn az eddigi olimpiákon elért átlagos pontszámot két tizedes pontossággal!
- Melyik olimpián értük el a legtöbb pontszámot? Irassátok ki az olimpia minden adatát!
- Irassátok ki azoknak az olimpiáknak az évszámát és városát soronként, ahol nem szereztünk aranyérmet, ha nincs ilyen, akkor jelenjen meg a "*Minden olimpián szereztünk aranyérmet*." szöveg!
- Irassátok ki állományba (pontszam.csv) az egyes olimpiák városát, évét és összes pontszámát!
- Irassátok ki állományba (ermek.csv) az egyes olimpiák városát, évét és az érmek (összes) számát!
- Rendezzétek az adatokat pontszám szerint csökkenő sorrendbe! A rendezett lista minden adatát írjátok ki a rendezett.csv fájlba!
- Olvassátok be egy olimpia helyszínét, amennyiben az adott városban volt olimpia, írjátok ki az olimpia évszámát a feladat alján látható módon. Ha a megadott városban nem volt olimpia, akkor jelenítsétek meg a következő szöveget: "*A megadott városban még nem rendeztek olimpiát!*"

1	9999		888		4	
1	9	9	8	8	44	
11	9	9	8	8	4	4
1	9999		888		4	4
1		9	8	8	44	4444
1		9	8	8		4
111		9	888			4