

DOLGOZAT

Csoportkód/Osztály: Ifra, I/N..... **Időkorlát:** 80 perc.....

Tantárgy/Anyagrész: Prog. alap.... **Max. pontszám:**.....

Az oktató neve: Sallai A., Rékási J.. **Elért pontszám:**.....

Tanév: 2021/2022..... **Érdemjegy*:**.....

Félév: Tél **Dátum:** 2022-01-11.....

A tanuló neve: **Az oktató aláírása:**.....

*Az érdemjegyek kialakításának javasolt eredmény-szintjei %-ban kifejezve:
81-100=5 (jeles); 71-80=4 (jó); 61-70=3 (közepes); 51-60=2 (elégséges); 0-50=1 (elégtelen)

Feladatleírás

Adott a vegetable nevű program a következő fájlokkal: vegetable.py, vegetableModel.py és a zoldseg.txt. Egészítse ki, írja újra a programot az alábbiak szerint:

1. Egészítse ki a VegetableModel osztályt a price és a site adattagokkal.
2. Importálja a vegetableModel modulból a VegetableModel osztályt a vegetable.py fájlban.
3. A program nem a zoldseg.txt fájlt nyitja meg. Javítsa.
4. A convert_content metódus az első sort is bejárja. Javítsa.
5. A convert_content metódusban a quantity és a price értékek egész helyett karakterláncként vannak tárolva. Javítsa.
6. A print_all metódusnak ki kell írnia a zöldségek súlyát is.
7. A szolnok_sum_weight metódusban számoltassa meg, írassa ki a Szolnokon található zöldségek összes tömegét.
8. A most_valuable_vegetables metódusban vizsgálja meg, írassa ki, melyik telephelyen van értékben legtöbb zöldség.
9. A vegetable.py fájl alján példányosítsa a Vegetable osztályt vegetable néven és hívja meg rajta az osztály metódusait abban a sorrendben, ahogy le van írva a fájlban.

A pontozás szempontjai

- A forráskód fejlécében szerepel saját neve, osztálya, és a készítés dátuma
- A program kiírja saját nevét osztályát és készítés dátumát.
- A program behúzásokkal tagolt
- A program lefordul
- Az eredmény megfelelő
- A feladat egyes pontjai meg lettek oldva.