

Python dolgozat

1. feladat

A biztosított "adatok.txt" állományt nyissa meg és az értékeit tárolja egy olyan adatszerkezetben, amivel a későbbiekben fog tudni műveleteket végezni!

Az adatok.txt felépítése:

- Az első oszlop a raktáron lévő mennyiséget jelöli literben.
- A második oszlop a termék neve.
- A harmadik (utolsó) oszlop a termékek literenkénti eladási árát jelöli.

42	alma	6000
0	körte	3000
5	barack	9000
8	narancs	5500

Megoldás Minta:

```
Összesen 10 féle pálinkát árusítanak.  
Készleten: 8 db  
Elfogyott: 2 db  
A legdrágább termék a RIZS pálinka. Ára: 10000 Ft  
A SZILVA pálinkából van a legtöbb, 220 liter!  
Készleten 1.486 millió Ft-nyi áru van.  
A "rendel.txt" sikeresen létrehozva!  
  
Process finished with exit code 0
```

2. feladat

Írja ki a minta szerint a képernyőre, hogy hány féle pálinkát árusítanak!

3. feladat

- Írja ki a minta szerint a képernyőre, hogy hány termék VAN készleten!
- Írja ki a minta szerint a képernyőre, hogy hány termék NINCS készleten!

4. feladat

Írja ki a minta szerint a képernyőre, hogy melyik termék a legdrágább és, hogy mennyibe kerül!

5. feladat

Írja ki a minta szerint a képernyőre, hogy melyik termékből van a legtöbb liter raktáron és, hogy az pontosan mennyi!

6. feladat

Írja ki a minta szerint a képernyőre, hogy mennyi a készletünk értéke (mennyi bevételünk lenne, ha a készleten lévő összes terméket sikerülne eladni)!

7. feladat

Írja ki EGY ÚJ FÁJLBA "rendel.txt" névvel, az eddigi sorok után, a minta alapján, hogy amiből nincs készleten, abból rendelni kell, amiből van, abból értelemszerűen nem.

A rendel.txt mintája

42	alma	6000	OK.
0	körte	3000	Rendelni kell!
5	barack	9000	OK.
8	narancs	5500	OK.
10	vegyes	1200	OK.
0	krumpi	4100	Rendelni kell!
220	szilva	2000	OK.
2	eper	6500	OK.
16	meggy	5000	OK.
60	rizs	10000	OK.