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

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

alma	6000	OK.
körte	3000	Rendelni kell!
barack	9000	OK.
narancs	5500	OK.
vegyes	1200	OK.
krumpi	4100	Rendelni kell!
szilva	2000	OK.
eper	6500	OK.
meggy	5000	OK.
rizs	10000	OK.
	körte barack narancs vegyes krumpi szilva eper meggy	körte 3000 barack 9000 narancs 5500 vegyes 1200 krumpi 4100 szilva 2000 eper 6500 meggy 5000