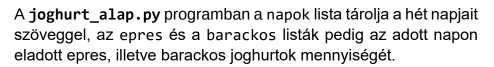
Joghurt - progtételek

Egy kis bolt vezetője felmérést végzett, hogy megtudja, az általa árusított epres és barackos joghurtok közül melyiket szeretik jobban a vásárlók. Az üzletben egymást követő napokon feljegyezték a kétféle joghurtból eladott mennyiséget.





Programozási tételeket követő módon oldd meg az alábbbi feladatokat! Törekedj az eredmények minta szerinti megjelenítésére! Szükség esetén 2 tizedesjegyre kerekíts!

- 1. A héten egy darab epres joghurt ára 189 Ft volt. Írd ki a minta szerint, hogy az egyes napokon mennyi bevétele volt a boltnak az epres joghurtok eladásából!
- 2. Add meg, hogy hány napon vásároltak több epres joghurtot, mint barackosat!
- 3. Határozd meg, hogy a teljes héten vásárolt joghurtok hány százaléka volt epres!
- 4. Mennyi volt a legkisebb eltérés egy napon belül vásárolt epres és barackos joghurtok mennyisége között?

Minta:

```
Bevétel epres joghurtokból a hét egyes napjain:

        hétfő: 5670 Ft
        kedd: 3780 Ft
        szerda: 2268 Ft
        csütörtök: 5103 Ft
        péntek: 5481 Ft
        szombat: 4347 Ft

Ennyi napon fogyott több epres, mint barackos: 4
A vásárolt joghurtok 54.65%-a volt epres!
Legkisebb eltérés az epres és barackos joghurtok mennyiségében: 5
```