

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.

A `joghurt_alap.py` programban a napok lista tárolja a hét napjait szöveggel, az epres és a barackos listák pedig az adott napon eladott epres, illetve barackos joghurtok mennyiségét.



Programozási tételeket követő módon oldd meg az alábbi 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 bevétel 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:

1. 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
2. Ennyi napon fogyott több epres, mint barackos: 4
3. A vásárolt joghurtok 54.65%-a volt epres!
4. Legkisebb eltérés az epres és barackos joghurtok mennyiségében: 5