

Tömbök és ciklusok

1. feladat

Egy papírgyűjtési akcióban mindenkiről feljegyezték, hogy ki hány kiló papírt hozott. Írj programot, ami megadja, hogy összesen mennyi papírt gyűjtöttek a résztvevők!

2. feladat

Egy vetélkedőn minden résztvevőről feljegyezték, hogy mikor született. Készíts programot, ami eldönti, hogy volt-e kiskorú versenyző!

3. feladat

Egy póker versenyen minden résztvevőjéről feljegyzik, hogy hányadikként esett ki. Egy program segítségével határozd meg, hogy melyik sorszámú játékos esett ki először!

4. feladat

A vidámparkban minden játékért fizetni kell. Készíts programot, ami a játékok ára alapján, eldönti, hogy van-e olyan játék, ami kevesebb, mint 500Ft-ért igénybe vehető, és ha van, pontosan mennyibe kerül?

5. feladat

Egy T fős baráti társaság egy nyaralás minden napján feljegyezte, hogy aznap mennyit költöttek. Készíts programot, ami meghatározza, hogy hány olyan nap volt, amikor fejenként 100 eurónál is többet költöttek.

6. feladat

Egy fesztivál minden napján feljegyezték, hogy hány belépőt adtak el aznap. Készíts programot, ami meghatározza, hogy melyik napon voltak a legtöbben a fesztiválon!

7. feladat

Egy üzletben N napon keresztül minden nap feljegyezték, hogy hányan vásároltak (a szünnapokon Odb vásárlót regisztráltak). Határozd meg egy program segítségével, hogy (a szünnapoktól eltekintve) átlagosan hányan vásárolnak az üzletben egy nap!

8. feladat

Egy casinóban nyilvántartják, hogy ki mennyit nyert vagy veszített. Határozd meg, hogy mennyi volt a legkisebb nyeremény!