

5. Forgalomszámlálás

Egy város közlekedéstervezési céllal kerékpárosforgalom-számlálót telepít az egyik főútjára. A próbaüzem reggel 6-tól 10-ig tart, amelynek során 15 percenként rögzítik a megelőző 15 percben áthaladó kerékpárosok számát. A rendszer még bizonytalan, ha technikai probléma – például áramszünet – történik a mérés során bármikor, akkor a rögzített érték abban az időintervallumban -1 lesz, különben az áthaladók száma nemnegatív egész szám.

A rögzített mérési értékek száma 16, és értékük például a következő:

36, 48, 39, -1, 30, 43, -1, 76, 67, 82, 73, 75, 64, 73, 69, 63

A mérés kezdőadatai: 6:15-kor 36, 6:30-kor 48 kerékpáros, és így tovább. 7:00-kor és 7:45-kor -1 került rögzítésre, mert az előző negyedórában mérőhiba történt a számlálórendszerben. Az utolsó adatot, 63 kerékpárost 10:00-kor jegyezték fel.

Készítsen programot, amely megválaszolja a mérési eredményekre vonatkozó kérdéseket!

A program forráskódját mentse *szamlalas* néven! A program megírásakor a mérési adatok számát és helyességét nem kell ellenőriznie. A programnak akkor is helyesen kell működnie, ha a programban tárolt adatokat más, megfelelő adatokra cseréljük.

A képernyőre írást igénylő részfeladatok esetén az ékezetmentes kiírás is elfogadott. A mintához tartalmában hasonlóan írja ki a képernyőre a feladat sorszámát (például: 2. feladat), valamint utaljon a kiírt tartalomra is!

1. A megadott 16 számot tárolja el a program forrásában egy megfelelő adatszerkezetben! A 16 szám rendelkezésre áll a *meres.txt* állományban, amelyből a program kódjába átmásolhatók.
2. A forgalomszámláló adatai alapján határozza meg az áthaladt összes kerékpáros számát, és írassa ki a minta szerint! Ügyeljen arra, hogy a számítás során a mérőhibás adatok ne befolyásolják az összeget!
3. Írassa ki a képernyőre a mintának megfelelően, hogy óránként hány kerékpáros haladt át a számlálón!
4. Határozza meg a legnagyobb mérési értéket és rögzítésének időpontját! Az eredményt írassa ki a mintának megfelelő formátumban! Több maximális érték esetén az elsőt jelenítse meg! A feladat szempontjából most egyformán helyesnek tekintjük a 07:00, 7:00, 7:0 írásmódot is.

Minta a szöveges kimenet kialakításához:

2. feladat

Összesen 838 kerékpárost számoltak.

3. feladat

Óránkénti mérések:

6 órától 123 kerékpáros
7 órától 149 kerékpáros
8 órától 297 kerékpáros
9 órától 269 kerékpáros

4. feladat

Az áthaladók maximális száma: 82; a rögzítés időpontja: 8:30.

15 pont

Források

A feladatlap bázisszövegei az eredeti forrásszövegek módosításával (rövidítésével, nyelvtani egyszerűsítésével), adatainak felhasználásával, de az eredeti szöveg, adatok integritásának megtartása mellett jöttek létre. Az eredeti szövegek, adatok, képek forrása:

1. Méh

<https://mezinfo.hu/meh/>, Utolsó letöltés: 2024. szeptember 30.
http://www.nagymeheszet.hu/img/mehekrol_hazimeh.jpg, Utolsó letöltés: 2024. szeptember 30.

2. Időmérő eszközök

https://www.vilaglex.hu/Eerdekes/Html/Idomeres_.htm, Utolsó letöltés: 2024.09.28.
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/94/Lichtenfels_Sundial_2100160.jpg, Utolsó letöltés: 2024.09.28.
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Canberra_\(AU\)_Albert_Hall,_Sundial__--_2019__--_1740.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Canberra_(AU)_Albert_Hall,_Sundial__--_2019__--_1740.jpg), Utolsó letöltés: 2024.09.28.
https://www.daviddarling.info/encyclopedia_of_history/C/clepsydra.html, Utolsó letöltés: 2024.09.28.
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2f/Kerzenuhr.jpg>, Utolsó letöltés: 2024.09.28.
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f6/Wooden_hourglass_2.jpg, Utolsó letöltés: 2024.09.28.
<https://en.wikipedia.org/wiki/Hourglass>, Utolsó letöltés: 2024.09.28.

4. Tour de France

<https://www.kaggle.com/datasets/jessemostipak/tour-de-france-winners> Utolsó letöltés: 2024.11.18.