

A fájlban taxik azonosítóit, valamit hozzájuk tartozó fuvarok hosszát találod másodpercben. Másold be az adatokat és oldd meg az alábbi feladatokat:

1. Számold össze, hogy hány olyan fuvar volt, ami legalább 1000 másodpercig tartott!
2. Keresd meg azt a fuvart, amely a legrövidebb ideig tartott! Írasd ki az azonosítót és a hosszt is!
3. Keresd meg a második legrövidebb fuvart és írasd ki az azonosítóját és a hosszt is! Írasd ki, hogy hány másodperc volt a különbség a legrövidebb fuvarhoz képest!
4. Számold ki azon fuvarok átlag idejét, amelyek 10 percnél rövidebb ideig tartottak!
5. A taxik fuvardíja úgy alakul, hogy amennyiben a fuvar 1000mp alatti időtartammal rendelkezik, úgy fixen 3000Ft a fuvardíj, míg 1000mp felett percenként 500Ft-t kell pluszban fizetni! Számold ki, hogy összesen hány Ft bevételre tett szert a taxitársaság!
6. Kérd be egy taxi azonosítóját mindaddig, amég a felhasználó üres sort nem üt! Írd ki az adott azonosítóhoz tartozó kilométer számot! Ha az adott azonosító hibás vagy nem létezik, akkor írja ki a program, hogy „Nincs ilyen azonosító az adatok között!”!