

Feladat: Közúti ellenőrzés

Bizonyára mindenki látott már rendőrjárőrt, aki szolgálata során egy út menti ellenőrző pontról a forgalmat figyelte. A járőr feladata lehet a szabálytalankodók kiszűrése mellett az elhaladó járművek szűrőpróbaszerű vagy módszeres ellenőrzése. Bizonyos esetekben egy műszaki ellenőrző állomás is kitelepül, amely alkalmas a kiválasztott járművek műszaki állapotának felmérésére.

Egy nap adatait kell feldolgoznod. Az úton haladó legalább 50, de legfeljebb 1000 jármű adatait a kozut.txt állományban tárolta el a rendőrautó forgalomrögzítő kamerájához csatlakoztatott gép. Az állomány első sora tartalmazza a tényleges adatsorok számát, ezt követően minden sor azonos szerkezetű, az időt, a jármű sebességét és a rendszámot tartalmazza az elhaladás sorrendjében. A rendszám mindig 7 karakter hosszú, az angol ábécé nagybetűit, kötőjelet és számjegyeket tartalmaz ebben a sorrendben. A példában szereplőtől eltérő felépítésű rendszámok is lehetségesek.

Például:

```
354
8 46 51 59 IJB-951
8 47 11 59 QQG-621
8 48 52 46 CPP-183
8 50 34 58 INT-110
...
```

A 2. sor mutatja, hogy az IJB-951 rendszámú jármű 8 óra 46 perc 51 másodperckor haladt át az ellenőrző ponton és 59 km/h volt a sebessége.

Készíts programot, ami kiírja az alábbi kérdésekre a minta szerinti választ!

```
Adatok beolvasása...
A kozut.txt fájlból beolvastam 354 sort.

1. feladat
23 autó volt gyorsabb a megengedett 50 km/h-nál.

2. feladat
(Nem) Volt 55 km/h-nál gyorsabb autó.

3. feladat
A leggyorsabb autó rendszáma: ABC-123, 65 km/h sebességgel ment.

4. feladat
Az áthaladó autók átlagsebessége 35,23 km/h volt.

30 km/h-nál lassabb járművek adatai
02:45:16 - ABC123 - 34 km/h
...
```

Feladatok

1. Hány autó haladt gyorsabban a megengedett 50 km/h sebességnél?
2. Volt-e olyan autó, amely gyorsabban ment 55 km/h-nál?
3. Mi volt a leggyorsabb autó rendszáma és mennyivel ment?
4. Mennyi volt az áthaladó autók átlagsebessége?
5. A kozut-kimenet.txt állományba listázd ki az összes olyan autó adatait, melyek 30 km/h-nál lassabban haladtak! A listában jelenítsd meg az időpontot óra:perc:másodperc formában, a rendszámot és a sebességet!

Extra: A kozut-rendezett.txt állományban listázd ki az összes szabálytalan gépkocsi adatát. A listát rendszám szerint rendezd növekvő sorrendbe! Egy sort az 5. feladatban használt formátum szerint állíts össze!