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 szúrópróbaszerű vagy módszeres ellenőrzése. Bizonyos esetekben egy műszaki ellenőrző állomás is kitelepül, amely alkalmas a kiválasztott járművek műszaki állapotának felmérésére.

Egy olyan nap adatait kell feldolgoznia, amelyen a rendőri mellett párhuzamosan, műszaki ellenőrzés is zajlott egy egyirányú út mentén. Az úton haladó járművek adatait eltárolta egy a rendőrautó forgalomrögzítő kamerájához csatlakoztatott gép. Ugyanaz a jármű többször is elhaladhat az úton, ekkor ezek külön áthaladásnak minősülnek.

Az így feljegyzett adatok közül a rendszám első karaktere külön jelentéssel bír. Az egyes betűk közül a "B" autóbuszt, a "K" kamiont, az "M" motort jelöl, a többi rendszámhoz személygépkocsi tartozik.

A rendőrök egyszerre csak egy járművet tudnak ellenőrizni. Amíg egy ellenőrzés zajlik, addig nem állítanak meg több autót, de ez idő alatt a kamera folyamatosan feljegyzi az elhaladt autók rendszámait is, amik így ellenőrzés nélkül tovább haladhatnak. Műszaki ellenőrzésre minden órában egy járművet választanak ki: azt, amelyik abban az órában először halad arra (függetlenül attól, hogy megállítottak-e már mást).

A rendőrök épp egy baleset közelében látott járművet is keresnek rendszáma alapján. A szemtanúk csak a rendszám bizonyos karaktereire emlékeztek, így a rendszám ismeretlen karaktereit a * karakterrel helyettesítve tudják keresni.

Írj programot, amely

- 1. meghatározza, hogy az ellenőrzést végzők aznap legalább hány órát dolgoztak,
- 2. megadja, hogy az egyes órákban mely járművek voltak műszakilag is ellenőrizve,
- 3. megadja, hogy hány busz, kamion, motor és személygépkocsi áthaladás volt aznap az ellenőrzőpont előtt,
- 4. megadja, hogy mettől meddig tartott a leghosszabb forgalommentes időszak,
- 5. egy adott keresőkifejezésre megadja, hogy az ellenőrzésnél áthaladó járművek közül, melyek rendszáma illeszkedik a keresendő rendszámra,
- 6. megadja, mely járművek estek át rendőri ellenőrzésen, ha egy ellenőrzés 5 percig tartott és az első arra járó járművet már meg is állították!

Bemenet

A standard bemenet első sorában adott az aznap arra elhaladó járművek száma van (2≤N≤80 000) – egy jármű többször is elhaladhat. A második sorban a keresendő rendszám keresőkifejezése áll. A következő N sorban az áthaladó járművek adatai találhatók az áthaladás sorrendjében. Minden sorban szerepel az áthaladás ideje – óra (0≤ÓRA≤23), perc (0≤PERC≤59), másodperc (1≤MP≤59) alakban és a jármű rendszáma, egymástól szóközökkel elválasztva.

Kimenet

A standard kimenetre minden részfeladat eredménye előtt egy-egy, egyetlen # karaktert tartalmazó sort kell kiírni, amelyet a részfeladat eredményét tartalmazó egy vagy több sor követ. Ha egy részfeladatot nem tudsz megoldani, akkor csak a # karaktert kell kiírni. Ha a kimenet formailag nem felel meg ennek a követelménynek (pl. kevesebb/több # karaktert ír ki) akkor "Output formátum hiba" üzenetet ad az értékelő (akkor is, ha van helyes részfeladat megoldás).

1. részfeladat: Az aznap ledolgozott minimális órák számát kell kiírni! A rendőrök munkaideje pontosan egész órakor kezdődik és pontosan egész órakor végződik (Minden óra 0 perc 0 másodperckor kezdődik, és 59 perc 59 másodperckor végződik.)

- 2. részfeladat: A műszaki ellenőrzés során vizsgált járművek rendszámát és a vizsgálat óráját kell megadni! Először meg kell adni, hogy melyik órában történt a vizsgálat, utána pedig, hogy milyen rendszámú járművet vizsgáltak óránként külön-külön sorba! Ha egy órában nem történt vizsgálat, akkor azt nem kell kiírni!
- **3. részfeladat**: A különböző járműtípusokból áthaladt darabszámot kell kiírni (busz, kamion, motor, személygépjármű sorrendben)!
- **4. részfeladat**: A leghosszabb forgalommentes időszak kezdő- és végpontját kell kiírni külön sorba ez időszakot megelőző utolsó jármű áthaladása és a forgalommentes időszak utáni első jármű áthaladása (több megoldás esetén bármelyik megadható)! A két időpontot külön sorban kell megadni, óra, perc, másodperc alakban!
- **5. részfeladat**: A keresőkifejezésre illeszkedő rendszámok listáját kell kiírni külön-külön sorba! (Ha nincs ilyen rendszám, akkor a "nincs" szót kell kiírni!)
- **6. részfeladat**: A rendőri ellenőrzésen átesett járművek rendszámait kell kiírni külön-külön sorba! (Ha egy jármű többször jár arra, akkor azt mindig megállítják, de a listában csak egyszer kell feltüntetni!)

Példa

Bemenet	Kimenet
Bemenet 5 *N-2**7 08 57 51 BN-2717 09 01 11 GP-4085 13 10 52 TA-3894 13 12 34 MN-2078 14 06 58 BN-2717	Kimenet # 7 # 08 BN-2717 09 GP-4085 13 TA-3894 14 BN-2717 # 2 0 1 2
	# 09 01 11 13 10 52 # BN-2717 # BN-2717 TA-3894

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB