Összetett feladatok **

Vonatmenetrend – 2

Budapest és Székesfehérvár viszonylaton közlekedő vonatokat elemezzük. Ismerjük, hogy az egyes vonatok egy adott állomásra mikor érkeznek, és mikor indulnak tovább.

Írj programot az alábbi részfeladatok megoldására:

- 1. Hány olyan vonat van, amely Budapestről Székesfehérvárra közlekedik?
- 2. Melyik állomáson állt legkevesebb ideig valamely vonat?
- 3. Add meg azon vonatok számát és menetidejét, amelyek végállomásai Budapest és Székesfehérvár közötti valamely két állomás!
- 4. Melyik vonat állt meg a legtöbb állomáson a Budapest-Székesfehérvár közötti szakaszon?
- 5. Mely állomásokra nem lehet átszállás nélkül eljutni Székesfehérvárról?

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma (2≤Á≤20) és a vonatok száma (1≤V≤50) található. Ezt követi a menetrend az alábbi értelmezés szerint.

Az állomásokat és a vonatokat sorszámozzuk (állomás \in [1..Å], Budapest=1, Székesfehérvár=Á; vonat \in [1..V]). Az érkezési és indulási időket egy Á×V-es T táblázat tartalmazza: egy-egy sor tartozik egy-egy állomáshoz, egy-egy oszlop az egyes vonatokhoz. A táblázat celláiban az adott vonat adott állomásra érkezési, ill. indulási ideje van: $T_{i,j}=(\text{érk}_{i,j}, \text{ind}_{i,j})$.

 $T_{i,j}=(-1,ind_{i,j})$, ha induló végállomás; $T_{i,j}=(\acute{e}rk_{i,j},-1)$, ha érkező végállomás; $T_{i,j}=(x,x)$, ha x-kor megállás nélkül halad át; $T_{i,j}=(-1,-1)$, ha az i. állomás a j. vonat indulási vagy érkezési végállomásán kívül esik. A vonatoknak nem feltétlenül végállomása Budapest, illetve Székesfehérvár. Az időket 0 órától percekben fejezzük ki (idő $\in [0..1439]$). Értelemszerűen a Budapest felől Székesfehérvár felé haladó vonatok idői monoton növekednek, a visszafelé közlekedők monoton csökkennek. Minden vonat megállt legalább egyszer.

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 egy formátumra utaló hibaüzenetet ad az értékelő (még akkor is, ha esetleg van helyes részfeladat megoldás).

- **1. részfeladat**: A Budapestről induló és Székesfehérvárra érkező vonatok darabszámát kell megadni!
- **2. részfelada**t: Annak az állomásnak a sorszámát kell megadni, amelyen a legkevesebb ideig tartózkodott egy vonat a megállás után! Amennyiben nem egyértelmű a válasz, akkor a legkisebb sorszámú ilyent kell kiírni!
- **3. részfeladat**: A sor első adataként az olyan vonatok darabszámát kell megadni, amely mindkét végállomása a Budapest-Székesfehérvár közötti szakasz valamely két közbülső állomása! Ezt darabszámnyi számpár kövesse, amely elsője a megfelelő vonat sorszáma, a másodikja pedig a menetidő! A számpár felsorolás legyen vonatsorszám szerint növekvő!
- **4. részfeladat**: A vonatok közül annak a sorszáma a válasz, amely a legtöbb "közbülső" állomáson (nem végállomáson) állt meg. Ha nem egyértelmű a válasz, akkor a legkisebb sorszámút kell kiírni!
- **5. részfeladat**: A válasz azoknak az állomásoknak a darabszámával kezdődik, ahol nem lehet leszállni egyetlen Székesfehérvár felől érkező és Székesfehérváron megálló vonatról. Ezt kövessék az ilyen vonatok sorszámai, növekvő sorrendben!

Összetett feladatok **

Példa

Bemenet			Kimenet
6 5			#
-1 5 -1 -1 220	222 -1 -1 140	-1	1
22 24 -1 1 198	198 -1 -1 125	130	#
34 39 40 40 188	188 -1 180 100	100	1
45 45 50 53 149	169 195 197 90	90	#
49 49 58 60 139	139 215 -1 85	85	1 4 35
55 -1 66 -1 79	99 -1 -1 -1	75	#
			3
			#
			2 3 5

Figyelem: a bemenet tagolása és a '|' jel alkalmazása csak a könnyebb értelmezést segíti. Az egy sorban lévő bemeneti adatok között pontosan 1 szóköz található!

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB