Vonat

Egy vasútvonalon N állomás van, 1-től kezdődően sorszámozva, ismerjük egy vonat érkezési és indulási időpontjait (éjféltől számított percben). Ha a vonat egy állomáson nem járt, akkor ezek értéke biztosan nulla. A végállomásain vagy csak az indulási, vagy csak az érkezési ideje nem nulla. Ha egy állomáson a vonat megállás nélkül áthaladt, akkor az érkezési és indulási ideje ugyanannyi.

Készíts programot, amely meghatározza

- 1. a vonat menetidejét;
- 2. a vonat hány állomáson haladt át megállás nélkül;
- 3. azon állomásokat, ahol a vonat többet állt, mint az előző állomáson (ahol megállt);
- 4. azon állomásszakaszokat, ahol a vonat megállás nélkül áthaladt;
- 5. a leghosszabb állomásszakaszt, ahol a vonat mindenhol megállt (a két végállomás nem számít ilyennek)!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az állomások száma ($1 \le N \le 1000$) van. A következő N sorban soronként a vonat érkezési és indulási időpontjai szerepelnek ($0 \le \text{Érk}_i \le \text{Ind}_i \le 30\,000$, illetve ha a vonat nem megy tovább, akkor $\text{Ind}_i = 0$). Közülük mindkét érték 0, ha a vonat azon az állomáson nem járt, a vonat két végállomásán az egyik 0. Ha a vonat egy állomáson megállás nélkül áthaladt, akkor a két érték egyforma.

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 első sorba a vonat menetidejét (a végállomásra érkezés és a a kezdőállomásról indulás különbségét) kell kiírni!
- **2. részfeladat**: Az első sorba azon állomások számát kell kiírni, amelyeken a vonat megállás nélkül áthaladt!
- **3. részfeladat**: Azon állomások sorszámait kell kiírni, ahol a vonat többet állt, mint az előző állomáson (ahol megállt)! Ha a vonat sehol sem állt meg, akkor -2-t kell kiírni, ha megállt valahol, de nincs ilyen állomás, akkor -1-et!
- **4. részfeladat**: Azon állomásszakaszok első és utolsó állomása sorszámát kell kiírni, amelyeken a vonat megállás nélkül áthalad, annyi sorba, ahány ilyen állomásszakasz volt! (Így lehetséges, hogy egyetlen sort sem kell kiírni.)
- **5. részfeladat**: A leghosszabb állomásszakasz első és utolsó állomása sorszámát kell kiírni, ahol a vonat mindenhol megállt, több megoldás esetén az elsőt! Ha a vonat a két végállomáson kívül nem állt meg sehol, akkor egyetlen -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet				
0 ()) -			
•				
18	19			
25	28			
30	30			
40	40			
50	50			
60	62			
64	64			
68	0			
0 ()			

Kimenet

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB