Pitypang

A kerekdombi Pitypang wellness hotel nem régen nyitotta meg kapuit. A szállodában összesen K szoba van. A szobák egységesen kétágyasak, de minden szobában egy pótágy elhelyezésére is van lehetőség. Árképzés szempontjából három különböző időszakot határol el a szálloda vezetősége: tavaszi, nyári és őszi szakaszt. Ennek megfelelően az árakat az alábbi táblázat tartalmazza.

Tavasz	Nyár	Ősz
01.01. – 04.30.	05.01. – 08.31.	09.01. – 12.31.
9 000 Ft	10 000 Ft	8 000 Ft

A feltűntetett értékek egy szoba árát mutatják egy éjszakára. Ha csak egy fő száll meg, akkor is ki kell fizetni a teljes szobaárat. Egy adott foglalás besorolása az érkezés napjától függ.

A pótágy díja 2 000 Ft éjszakánként. Amennyiben a vendég igényel reggelit, azért a fenti áron felül személyenként és naponként 1 100 Ft-ot kell fizetni.

Egy vendégéjszakának egy fő a hotelben eltöltött egy éjszakája felel meg.

Írj programot, amely

- 1. meghatározza a leghosszabb ideig tartó szállodai tartózkodást,
- 2. megadja minden egyes foglalás után, hogy mennyit kellett fizetnie az egyes vendégeknek,
- 3. összegzi a szálloda teljes évi bevételét,
- 4. megadja, hogy hány vendégéjszaka volt a szállodában az egyes hónapokban,
- 5. új foglalási adatok alapján megadja, hogy hány szoba szabad a megadott időszak teljes időtartamában!

Bemenet

A standard bemenetben adottak a hónapok adatai és a szálloda egész évi foglalásai. Az első 12 sorban a hónapok adatai találhatóak, soronként a hónap nevével, a hónapban lévő napok számával és a hónap első napjának sorszáma, január 1-jétől 1-től sorszámozva. A 13. sorban a szálloda szobáinak K száma (1≤K≤100) és a foglalások N száma (1≤N≤35000) szerepel. A következő N sorban szóközzel elválasztva az alábbi adatok szerepelnek soronként, a foglalás sorszáma és az érkezés napja szerint növekvő sorrendben:

- a foglalás sorszáma (1≤sorszám≤10000),
- a szoba száma (1≤szoba≤K),
- az érkezés napjának sorszáma (1≤érkezés≤364),
- a távozás napjának sorszáma (1≤távozás≤365, érkezés<távozás),
- a vendégek száma (1≤vendegek≤3),
- kérnek-e reggelit (1=igen vagy 0=nem),
- a foglalást végző vendég nevéből képzett azonosítója (maximum 25 karakter).

Az ezt követő sorban egy új foglalás található két számmal megadva: az első az érkezés napjának sorszáma (1≤újérkezés≤364), a második a szállodában eltölteni kívánt napok száma (1≤eltölt≤365-újérkezés).

A szállodából délelőtt kell kiköltözni és csak délután lehet beköltözni. Ezért, ha adott napon kiköltözik valaki, akkor aznap már más be is költözhet a helyére.

A napok sorszámozása január 1-jétől (1-es sorszám) kezdődik. A fenti táblázatnak megfelelő nyári időszak a 121. napon, míg az őszi a 244. napon kezdődik.

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: A szállodában eltöltött leghosszabb tartózkodáshoz (időtartamhoz) tartozó vendég azonosítót, a kezdő nap sorszámát és a szállodában eltöltött napok számát kell kiírni egy-egy szóközzel elválasztva! (több megoldás esetén bármelyik megadható)
- **2. részfeladat**: A foglalások sorszámát és az utánuk fizetett összegeket kell kiírni egymástól szóközzel elválasztva, foglalásonként külön sorba (N sor).
- 3. részfeladat: A szálloda teljes évi bevételét kell kiírni.
- **4. részfeladat**: A szállodában eltöltött vendégéjszakák számát kell megadni havi lebontásban. Minden egyes hónapokhoz tartozó értéket külön sorban, hónapok sorszáma szerint növekvő sorrendben (január december).
- **5. részfeladat**: A megadott új foglalás teljes időtartama alatt végig üres szobák számát kell kiírni.

Példa

Bemenet	Kimenet
<pre>januar 31 1 februar 28 32 marcius 31 60 aprilis 30 91 majus 31 121 junius 30 152 julius 31 182</pre>	# Gal_Anna 30 3 # 1 28600 2 27000 3 22400 #
augusztus 31 213 szeptember 30 244 oktober 31 274 november 30 305 december 31 335 3 3 1 1 28 30 3 1 Kerner_Imre 2 2 30 33 1 0 Gal_Anna 3 1 33 35 2 1 Agoston_Gyula 29 5	78000 # 8 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Korlátok

Időlimit: 0.15 mp.

Memórialimit: 32 MiB