Földbirtok

Egy földbirtokos idénymunkára M alkalmazottat vesz fel. Tudjuk mindegyikről annak a két napnak a sorszámát, amelyek között folyamatosan dolgoztak, valamint a pénzösszeget, amit egy napi munkájukért kapnak.

Írj programot, amely

- kiszámítja, hogy mennyibe kerül a földbirtokosnak az összes alkalmazás;
 megadja, hogy a legtöbbet kereső alkalmazott hány napot dolgozott;
 megadja az ugyanazon napon egyszerre dolgozó alkalmazottak maximális számát;
 megadja a leghosszabb intervallum hosszát, amikor a maximális számú alkalmazott dolgozott;
 3
- 5. megadja, hogy az első alkalmazás kezdete és az utolsó vége közötti olyan időszakokat, amikor senki sem dolgozott!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az alkalmazottak száma van ($1 \le M \le 1000$). A következő M sor egy-egy alkalmazott első és utolsó munkanapjának sorszámát ($1 \le E_i \le U_i \le 10000$), valamint a napi munkabérét tartalmazza ($1 \le B \le r_i \le 10000$).

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 összes alkalmazottnak kifizetendő bér összegét kell kiírni! (Mekkora egész szám kell hozzá?)
- 2. részfeladat: A legtöbbet kereső alkalmazott munkanapjai számát kell kiírni, ha több ilyen is van, akkor a közülük legkevesebb napot dolgozóét!
- 3. részfeladat: Azon alkalmazottak maximális számát kell kiírni, akik azonos napon dolgoztak!
- 4. részfeladat: A leghosszabb intervallum hosszát kell kiírni, amikor maximális számú alkalmazott dolgozott!
- **5. részfeladat**: Azon időintervallumok első és utolsó napját kell kiírni (az első és az utolsó munkanap között), amikor senki sem dolgozott, kezdet szerint növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 14 15 100 1 5 1000 3 6 100 2 4 500 10 12 100	# 7400 # 5 # 3 # 2 # 7 9 13 13

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Értékelés

Értékelés 10 teszt-adatfájl alapján: Összpont: 10*(1+2+2+3+2)=10*10=100 pont

Alsópont:	40	55	70	85
Jegy:	2	3	4	5