Rejtvény

Egy weboldalon érdekes rejtvényt tesznek közzé hétről hétre. A rejtvényekben egy 10×10-es területre világítótornyokat helyeznek le (minden sorba és oszlopba legfeljebb 1-et). Ezeket a tornyokat számmal jelölik. Minden alkalommal az a feladat, hogy a területre el kell helyezni K darab hajót úgy, hogy minden toronyból (vízszintesen és függőlegesen összesen) annyi hajó legyen látható, ahányas szám a tornyot jelképező mezőben van!

A hajókra vonatkozó szabályok a következők:

- Minden hajó egy négyzet nagyságú.
- A hajók közvetlenül nem érintkezhetnek egymással, még átlós irányban sem.
- A hajók közvetlenül nem érinthetik a világítótornyokat, még átlós irányban sem.
- A hajók egymást nem takarják ki. Azaz a világítótoronyból az egy vonalban lévő hajók is látszanak.

A rejtvényre érkező megoldások helyességét ellenőrzi kell.

Írj programot, amely

- 1. kiszűri azon megoldásokat, melyek nem az e heti feladványra érkeztek,
- 2. megszámolja, hogy a beküldött megoldások közül hányban van kevesebb vagy több hajó megadva, mint K,
- megszámolja, hány olyan szabálytalan megoldás volt, amelyben a hajók száma megfelelő, de egy vagy több hajó elhelyezése a szomszédsági kapcsolatokra vonatkozó szabályoknak nem megfelelő,
- 4. meghatározza mely megoldások voltak helyesek a beküldöttek közül.

Bemenet

A standard bemenet első sora tartalmazza a megoldások számát (1≤N≤20), és a hajók számát (1≤K≤12). A következő sorokban a feladvány található táblázatos formában. Ezután a megfejtések következnek. Minden megfejtés előtt a beküldő neve található külön sorban, majd a hozzá tartozó megfejtés táblázatos formában. Az egyes megfejtésekben a vizet 0-val, a világítótornyot egy 1 és 9 közötti számmal, a hajókat pedig 11-el jelölik. A megoldásban a karaktereket egyegy szóközzel választják el.

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: Írd ki azon beküldők számát és nevét, akik megoldása nem az e heti feladványra érkezett, azaz a megoldásban a világítótornyok elhelyezkedése, vagy az őket jelképező szám eltérő, mint az eheti feladványban. A nevek kerüljenek egy sorba!
- **2. részfeladat**: Írd ki, hány olyan megoldás van az e heti feladványra, melyben a hajók száma több vagy kevesebb, mint K!
- **3. részfeladat**: Írd ki, hány olyan megoldás van az e heti feladványra, melyben a hajók száma megfelelő, azonban egy vagy több hajó elhelyezése a szomszédsági kapcsolatokra vonatkozó szabályoknak nem megfelelő!

4. részfeladat: Írd ki azon beküldők számát és nevét, akik helyesen oldották meg a rejtvényt. A nevek kerüljenek egy sorba!

Példa

```
Bemenet
                                   #
4 12
 0 0
                                   1
      6
        0
          0
            0
  0
    0
      0
        0
          0
            0
    0
      0
        0
          0
            0
                                   #
  0
    0
      0
        0
          0
            0
                                   1
    0
      0
            0
              3
                                   #
  0
        0
          0
      0
        0
          0
            0
                                   1
                                   #
    0
      0
        0
                                   1
3
    0
      0
        0
          0
            0
  0 0 0
        0
          0 0
              0
0 4 0 0 0 0 0 0
Anna
11 0 0 6 0 11 0 11 0
 0 0 0 0 0 0
    0 11 0 0 0 0
0 11 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 2 0 0
  0 0 11 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
  0 11 0 0 0 0 0 0 11
0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 4 0 0 11 0 0 11
Zsolt
11 0 0 6 0 0 0 11 0
    0
      0 0 0 0 0
    0
      0 0 0 0 0
     0 0 0 0 0
   0 11 0 0 0 3 0 0
    0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
3 0 0 11 0 0 0 0 0 11
0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 4 0 11 0 11 0 11 0 11
Ilona
11 0 0 6 0 11 0 11 0 11
0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 11 0 0 0 0 0 0
0 11 0 0 0 0 0 0
  0 0 11 0 0 0 3
    0 0 0 0 0 0 0
   0 0 0 0 0 0 0
 0 11 0 0 0 0 0 0 11
0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 4 0 0 11 0 0 11 0 11
Bence
11 0 0 6 0 11 0 11 0 11
```

Kimenet Anna Ilona

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB