SMS

Esemes Ernő szenvedélyes SMS-küldő, ezért a MaMobil nevű cég tesztelésre kérte fel. Ehhez egy új, kézre álló telefont adnak, amelynek tesztüzemben egyetlen hátránya, hogy legfeljebb az először érkező (1≤M≤20) darab, egyenként legalább 1, de legfeljebb 100 karakteres üzenetet tud eltárolni. Ha ettől több üzenet van, akkor azokat korlátlan számban a szolgáltató őrzi meg a hangpostához hasonlóan, tehát azokhoz csak bizonyos díj fejében juthat hozzá. Az üzenetek nem tartalmazhatnak ékezetes karaktereket.

Készíts programot, amely megadja

- 1. az utolsó üzenet érkezésekor a telefon memóriájában legfrissebb üzenetet;
- 2. a leghosszabb üzenet adatait;
- 3. a legrövidebb üzenet adatait;
- 4. a karakterhossz szerinti statisztikát: 1-20, 21-40, 41-60, 61-80, 81-100!
- 5. Ha Ernő minden óra 0. percében elolvasná a memóriában lévő üzeneteket (az éppen ekkor érkező üzeneteket nem látja), majd ki is törölné, akkor hány olyan üzenet lenne, amelynek elolvasásához fel kellene hívnia a szolgáltatót? (Az üzeneteket először 0, utoljára 23 órakor olvassa el.)
- 6. Ernő barátnője gyakran küld sms-t a *standard bemenet* első sorában megadott számról. Mennyi volt a leghosszabb idő, amennyi eltelt két egymás utáni üzenete között?
- 7. Írj egy listát az üzenetekről telefonszám szerinti csoportosításban, telefonszám első hívása szerint növekvő sorrendben!

Bemenet

Az standard bemenet első sorában a készülékre a mai napon érkezett üzenetek száma (1≤K≤100), majd az szerepel, hogy a telefon az először érkező üzenetek közül legfeljebb hányat tud eltárolni (1≤M≤20), illetve Ernő barátnőjének telefonszáma (Te1). Ezt követik az üzenetek K*2 sorban, érkezési idő szerinti sorrendben. Minden üzenethez 2 sor tartozik. Az elsőben először az érkezés órája (0≤0RA≤23), az érkezés perce (0≤PERC≤59) és a telefonszám (pontosan 9 jegyű szám), a másodikban pedig az üzenet (legfeljebb 100 karakternyi szöveg) található.

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 utolsó üzenet érkezésekor a telefon memóriájában levő legfrissebb üzenetet kell kiírni!
- **2. részfeladat**: Az első sorba leghosszabb sms adatait írd ki: óra, perc, telefonszám, üzenet (több megoldás esetén a legelsőt)!
- **3. részfeladat**: Az első sorba legrövidebb sms adatait írd ki: óra, perc, telefonszám, üzenet (több megoldás esetén a legelsőt)!
- **4. részfeladat**: A karakterhossz szerinti statisztikát (5 egész számot) kell kiírni: milyen hosszú sms-típusból hány darab érkezett!
- **5. részfeladat**: A szolgáltatónál levő üzenetek számát kell írni, ha Ernő törölné minden óra kezdetekor a memóriában levő üzeneteket!

- 6. részfeladat: Ha legfeljebb 1 üzenet érkezett Ernő barátnőjétől, akkor írd ki, hogy "nem", egyébként pedig a leghosszabb időtartamot két egymás utáni üzenete között, percekben!
- 7. részfeladat: A használt telefonszámok T számát kell kiírni az első sorba! Ezután a T csoport első sorában a telefonszám és a hozzá tartozó üzenetek U száma, majd U sorban az ehhez a számhoz tartozó sms feladási ideje, sms szövege a bemenetnek megfelelő sorrenden!

Példa

Bemenet

5 3 123456789 9 11 123456789 Szia, mikor jossz? 9 13 434324223 Nem kerek ebedet! 9 14 434324223 Hova menjek erted? 9 20 123456789 9 21 434324223

Hozd el a mintas pulcsimat!

Nyertünk a palyazaton!

```
Kimenet
```

```
Hova menjek erted?
9 20 123456789 Hozd el a mintas pulcsimat!
9 13 434324223 Nem kerek ebedet!
3 2 0 0 0
2
0 9
2
#
123456789 2
9 11 Szia, mikor jossz?
9 20 Hozd el a mintas pulcsimat!
434324223 3
9 13 Nem kerek ebedet!
9 14 Hova menjek erted?
9 21 Nyertünk a palyazaton!
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB