# Lottó

Egy lottóhúzás alkalmával 1 és 90 közötti szám közül húznak ki 5 különbözőt. Vizsgáld meg egy időszak húzásainak eredményét!

Írj programot, amely

- 1. Megadja, hogy hány nyerőszám került legalább egyszer kihúzásra!
- 2. Meghatározza, hogy az egyes nyerőszámok hányszor lettek kihúzva!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sora tartalmazza a húzások számát (1≤N≤5000). A bemenet következő N sora 5 számot tartalmaz, az egyes húzások során kihúzott 5 számot.

### **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 legalább egyszer kihúzott nyerőszámok K számát kell kiírni!
- **2. részfeladat:** K sorba egy-egy nyerőszámot és a kihúzásainak számát kell kiírni, kihúzások száma szerint csökkenő sorrendben! Ha két nyerőszámot ugyanannyiszor húztak ki, a kisebb nyerőszámot kell előbb kiírni!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
2 49 19 21 56 22 49 82 22 90 2	# 8 # 22 2 49 2 2 1 19 1 21 1 56 1 82 1 90 1

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB