## SMS szavak

Az SMS küldés a telefonos kommunikáció egyik formája. Az erre alkalmas telefonok képesek prediktív szóbevitelre, amely azt jelenti, hogy minden karakternek az ő hozzá tartozó billentyűt feleltetjük meg. A betűk és billentyűk megfeleltetése az alábbi:

a,	b,	С	2	m,	n,	0		6
d,	e,	f	3	p,	q,	r,	S	7
g,	h,	i	4	t,	u,	V		8
j,	k,	1	5	W,	х,	У,	Z	9

Írj programot, amely megadja

- 1. a leghosszabb szót, illetve annak hosszát a listában;
- 2. a legfeljebb öt karakterből álló szavak számát;
- 3. az adott számsorhoz tartozó lehetséges szavakat;
- 4. a szógyűjteményben hány kódhoz tartozik több szó is;
- 5. melyek ezek a kódok;
- 6. mely kódhoz tartozó szavakból van a legtöbb;
- 7. a listában található szavaknak megfelelő számsorokat!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában egy szóhoz tartozó számsor van (1 $\leq$ hossz (X)  $\leq$ 15), a másodikban pedig a szavak száma (1 $\leq$ N $\leq$ 600). A következő N sorban egy-egy szó található (1 $\leq$ hossz (S $_{i}$ )  $\leq$ 15). Minden szó csak egyszer szerepel és csak az angol ábécé kisbetűit tartalmazza.

#### 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 leghosszabb szót és annak hosszát (több megoldás esetén bármelyiket) kell kiírni!
- 2. részfeladat: Az öt karakternél rövidebb szavak számát kell írni!
- 3. részfeladat: Írd ki az X számsorhoz tartozó szavak listáját, tetszőleges sorrendben!
- **4. részfeladat**: Azon szavak K számát írd ki, melyekhez olyan kód tartozik, amihez több szó is szerepel a listában!
- 5. részfeladat: A K sorban szerepeljenek ezek: soronként egy kód és a hozzá tartozó szó!
- **6. részfeladat**: Azt a kódot kell írni az első sorba, amelyhez a legtöbb szó tartozik a gyűjteményben (több megoldás esetén bármelyiket)!
- **7. részfeladat**: A sorban sorold fel az előző részfeladatban szereplő kódhoz tartozó összes szót, tetszőleges sorrendben!
- **8. részfeladat**: Az N db sorba írd ki a szógyűjteményben található szavaknak megfelelő számsorokat, soronként egy darabot az eredeti sorrend szerint!

# Példa

Bemenet	Kimenet
225 5 alma baj bal elvesz akna	# elvesz 6 # 4 # baj bal # 4 # 225 baj 225 bal 2562 alma 2562 akna # 2562
	alma akna # 2562 225 225 358379 2562

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Ha a részfeladatok valamelyikét nem tudod megoldani, akkor az eredménye helyett egy üres sort írj ki.