# Hajók

Egy szállítmányozási vállalat hajókkal szállít konténereket különböző városokba. Minden hajóra csak ugyanoda viendő konténereket lehet felrakni, legfeljebb K darabot. Minden hajóra a lehető legtöbb konténert tesznek fel, de ha egy városba akár csak egyetlen konténert kell szállítani, akkor is kell oda küldeni hajót.

Készíts programot, amely megadja azt a három várost, ahova a hajókon a legtöbb szabad hely marad!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a konténerek száma (1≤N≤10 000) és az egyes hajókra pakolható konténerek maximális száma (1≤K≤100) van. A további N sor mindegyikében egy-egy város neve van (az angol ábécé betűivel írva), ahova az egyes konténereket vinni kell.

### Kimenet

A standard kimenet három sorába három város nevét, az oda küldendő hajók számát és a szabad helyek számát kell írni, ahova a hajókon a legtöbb szabad hely marad, a szabad helyek száma szerint csökkenő sorrendben! Az azonos szabad hely számúakat hajók száma szerint csökkenő sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik kiírható, kevesebb város esetén kevesebb sort kell kiírni!

## Példa

Bemenet

13 2

London

Rotterdam

London

Hamburg

Hamburg

Stockholm

London

Stockholm

Hamburg

Stockholm

London

London

Stockholm

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

London 3 1

Hamburg 2 1

Rotterdam 1 1