

## **Problema Cufere**

Fişier de intrare cufere.in Fişier de ieşire cufere.out

Alex, eroina din Minecraft, este foarte curajoasă și harnică. De-a lungul timpului, ea a depozitat în n cufere tot felul de obiecte fragile (de exemplu ouă) sau dure (de exemplu pietre).

Un cufăr este o cutie de lemn cu 27 de compartimente dispuse pe 3 rânduri, câte 9 pe fiecare rând. Într-un compartiment poate fi depozitat un grup de unul sau mai multe obiecte **identice**: maximum 16 obiecte fragile sau maximum 64 de obiecte dure. Pot fi mai multe compartimente care să conțină același tip de obiecte, iar unele compartimente pot fi goale.

Alex a etichetat atât compartimentele, cât și obiectele, cu numere construite după următoarea regulă:

- un obiect are drept etichetă un număr natural cuprins între 10 și 99, inclusiv, astfel: un număr prim, dacă este fragil, sau un număr compus, dacă este dur:
- toate obiectele identice primesc aceeași etichetă;
- un compartiment are drept etichetă un număr natural format din două valori alipite: numărul obiectelor din grupul depozitat în el, urmat de eticheta comună a acestora (de exemplu dacă eticheta compartimentului este 1994, înseamnă că în el este depozitat un grup de 19 obiecte, fiecare având eticheta 94);
- compartimentele goale sunt etichetate cu 0.

Alex vrea să **rearanjeze** obiectele din cufere, astfel încât:

- să fie valorificat spațiul, adică să fie ocupate cât mai putine cufere și, în cadrul unui cufăr, cât mai putine compartimente;
- să fie ocupate compartimentele din cuferele disponibile la rând, începând cu primul cufăr, și, în cadrul unui cufăr, începând cu primul rând și, în cadrul unui rând, de la stânga la dreapta. Cu alte cuvinte, se umple mai întâi cufărul 1, începând cu rândul 1, și pe fiecare rând de la stânga la dreapta, apoi cufărul al doilea, în aceeași manieră, și așa mai departe;
- obiectele sunt preluate în ordinea crescătoare a etichetelor și din totalul obiectelor identice se formează mai întâi grupuri cu număr maxim de obiecte, și doar ultimul grup poate fi, eventual, incomplet;
- fiecare din aceste grupuri se depozitează, pe măsura formării, în câte un compartiment al cufărului curent, iar dacă acesta se umple, se trece la cufărul următor.

După rearanjarea obiectelor, compartimentele sunt etichetate din nou, după aceeași regulă.

### Cerinte

Dându-se cele n cufere, care contin obiectele în ordinea initială, Alex vă roagă să realizati un program care să determine:

- 1. pentru fiecare etichetă distinctă de obiect întâlnit în cele n cufere, numărul total al obiectelor cu acea etichetă;
- 2. noile etichete ale compartimentelor care compun cele n cufere, după rearanjarea obiectelor.

#### Date de intrare

Fișierul de intrare **cufere.in** conține pe prima linie numărul c reprezentând cerința care trebuie să fie rezolvată (1 sau 2), pe a doua linie numărul natural nenul n, cu semnificația din enunț, iar pe fiecare din următoarele 3n linii, câte 9 numere, reprezentând etichetele inițiale ale compartimentelor aflate pe câte un rând al unui cufăr, în ordinea în care ele se află în cufere, de la primul cufăr, până la ultimul, în cadrul fiecărui cufăr de la primul rând până la al treilea, iar în cadrul fiecărui rând de la stânga la dreapta. Numerele aflate pe aceeasi linie a fisierului sunt separate prin câte un spațiu.

### Date de ieșire

Fisierul cufere.out va contine fie răspunsul pentru cerinta 1 (dacă c=1), fie răspunsul pentru cerinta 2 (dacă c=2).

Pentru cerința 1, pentru fiecare etichetă distinctă, în ordine strict crescătoare, se va afișa o pereche formată din eticheta respectivă si numărul obiectelor cu această etichetă. Fiecare pereche de numere va fi afișată pe câte o linie.

Pentru cerința 2, etichetele compartimentelor vor fi afișate corespunzător plasării lor în cufere, câte 9 pe fiecare linie a fișierului, de la primul cufăr până la ultimul, în cadrul fiecărui cufăr de la primul rând până la al treilea, iar în cadrul fiecărui rând de la stânga la dreapta.

Numerele aflate pe aceeași linie a fișierului sunt separate prin câte un spațiu.



Figura 1: Exemplu de cufăr înainte și după ordonare



## Restricții

- $c \in \{1, 2\}$
- $1 \le n \le 10000$
- Eticheta unui obiect este cuprinsă între 10 și 99, inclusiv.
- În cazul cerinței 2, se vor afișa etichetele pentru toate compartimentele, chiar dacă ele sunt goale sau provin din cufere complet goale.

#	Punctaj	Restricţii
1	40	c = 1
2	60	c=2

## **Exemple**

cufere.in	cufere.out	
1	14 1	
2	15 13	
1488 1573 1437 4465 1099 1073 0 499 765	20 30	
537 1173 4288 1273 2299 1555 1241 655 841	21 71	
1141 237 5621 199 921 621 3465 1315 4155	29 13	
1099 341 4765 6155 355 1099 6088 3988 255	32 19	
4955 155 1329 1932 3099 114 3020 855 5555	33 65	
1173 1388 673 2533 1488 1473 4033 2099 2065	37 21	
	41 34	
	55 241	
	65 152	
	73 79	
	88 182	
	99 107	
2	114 1315 3020 6421 721 1329 1932 6433 133	
2	1637 537 1641 1641 241 6455 6455 6455 4955	
1488 1573 1437 4465 1099 1073 0 499 765	6465 6465 2465 1673 1673 1673 1673 1573 6488	
537 1173 4288 1273 2299 1555 1241 655 841	6488 5488 6499 4399 0 0 0 0 0	
1141 237 5621 199 921 621 3465 1315 4155	0 0 0 0 0 0 0 0	
1099 341 4765 6155 355 1099 6088 3988 255	0 0 0 0 0 0 0 0	
4955 155 1329 1932 3099 114 3020 855 5555		
1173 1388 673 2533 1488 1473 4033 2099 2065		

# Explicații

#### Exemplul 1

În acest exemplu se va rezolva cerința c=1 și există n=2 cufere. În cufere există:

- 1 obiect cu eticheta 14;
- 13 obiecte cu eticheta 15;
- 30 de obiecte cu eticheta 20;
- ..
- 107 obiecte cu eticheta 99.

#### Exemplul 2

În acest exemplu se va rezolva cerința c=2 și există n=2 cufere. După rearanjare, s-au plasat obiectele în ordinea crescătoare a etichetelor. Pentru primele trei etichete se formează câte un singur grup, aceastea fiind plasate în primele trei compartimente ale primului cufăr. Apoi, cele 71 de obiecte cu eticheta 21 (dure), sunt împărțite într-un grup de 64 (în compartimentul al patrulea), și un grup de 7 (în compartimentul al cincilea). La fel se procedează și cu celelalte obiecte, astfel încât primul cufăr este ocupat complet, primul rând al celui de-al doilea cufăr este parțial ocupat, la stânga, iar ultimele sale două rânduri sunt goale.