Szomszédok

Egy út mentén N település található, ismerjük mindegyik távolságát az út kezdőpontjától.

Készíts programot, amely megadja minden településre a K hozzá legközelebbi települést!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a települések száma ($2\le N\le 100000$) és a K érték ($1\le K\le 100$, K<N) van. A következő N sorban az egyes települések kezdőponttól mért távolsága van ($1\le T_i\le 1000000$), növekvő sorrendben.

Kimenet

A standard kimenet N sorába az egyes településekhez legközelebbi K település közül az első és az utolsó sorszámát kell írni! Több megoldás esetén azt kell kiírni, amelynél a baloldali szomszéd a legkisebb sorszámú!

Példa

Bemenet	Kimenet	
10 3	2	4
10	1	4
30	1	4
40	3	6
70	3	6
80	4	7
100	5	8
120	7	10
160	7	10
170	7	9
180		

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB