Közeli városok a tóparton

Egy tó körül N település található, ismerjük mindegyik távolságát az első településtől.

Készíts programot, amely megadja minden településre a K hozzá legközelebbi települést! Az egyforma távolságra levő bal- és jobboldali szomszéd közül a baloldalit tekintjük közelebb levőnek.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a települések száma ($2 \le N \le 100000$) és a K érték ($1 \le K \le 1000$, K<N) van. A következő N sorban az egyes települések első településtől mért távolsága van ($1 \le T_i \le 100000$), növekvő sorrendben. Az első település távolsága saját magától a tó kerülete (azaz annak az útnak a hossza, amin az első településről indulva megkerüljük a tavat).

Kimenet

A standard kimenet N sorába az egyes településekhez legközelebbi K település közül a tőle balra levő első és a tőle jobbra levő utolsó sorszámát kell írni!

Példa

Bemenet	Kimenet	
10 3	9	2
200	1	4
30	1	4
40	3	6
70	3	6
80	4	7
100	5	8
120	7	10
160	8	1
170	8	1
180		

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB