Szálloda

Egy szálloda építéséhez több szomszédos telket kell megvásárolni. Az egyes telkek különböző összegbe kerülnek, így az a célunk, hogy az értük fizetendő összeg a lehető legkisebb legyen

Készíts programot, amely megadja, hogy minimum mekkora összeget kell fizetnünk a telkekért és ekkora összegért mely telekcsoportok közül választhatunk!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a telkek száma ($1 \le N \le 100000$) és a szomszédos telkek száma ($1 \le K \le 1000$) van, amennyi kell a szállodaépítéshez. A második sor az egyes telkek árát tartalmazza ($1 \le S_i \le 1000000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába a minimális összeget kell kiírni, amit K szomszédos telekért kell fizetni! A második sorba az esetek E száma kerüljön, ahányféleképpen ez megtehető! A következő E sorba pedig ezen szomszédos telkek két szélső telkének sorszámát kel írni!

Példa

Bemenet								Kimene	t
8	3							9	
9	6	1	7	1	6	2	9	2	
								3 5	
								5 7	

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB