Hőségriadó

Ismerjük az elmúlt N napra a napi átlaghőmérsékleteket. Hőségriadót rendelnek el, ha a napi átlaghőmérséklet egymás után legalább K napon meghaladja a H fokot. Két hőségriadó távolsága a később kezdődő első napja és a korábban kezdődő utolsó napja közötti napok száma.

Készíts programot, amely megadja az egymáshoz legközelebbi két hőségriadó távolságát!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a napok száma (2≤N≤100 000), a hőségriadóhoz szükséges egymás utáni napok száma (2≤K≤100) és a hozzá tartozó hőmérséklet (20≤H≤30) van. A következő N sorban soronként egy-egy nap átlaghőmérséklete található (-50≤A_i≤50).

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába a két legközelebbi hőségriadó távolságát kell írni! Ha nem volt hőségriadó, akkor -1-et kell kiírni, ha pedig csak egy hőségriadó volt, akkor -2-t!

Példa

Bemenet	Kimenet
12 2 25 20 26 24	1
26	
27 20	
20 28	
28	
25	
28 29	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB