Időjárási csúcsok

Ismerjük N napra a déli hőmérséklet értékét. Lokálisan melegnek nevezünk egy napot, ha az aznap mért érték nagyobb volt a két szomszédjánál, lokálisan hidegnek pedig azt, amelyiken mért érték kisebb volt a két szomszédjánál.

Írj programot, amely megadja, hogy hány olyan folytonos időszak van az N nap alatt, amely időszakon belül pontosan K lokális meleg és L lokális hideg nap volt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a napok száma (1≤N≤100 000), valamint a K és az L érték van (1≤K, L≤1000). A második sorban az N napon mért hőmérséklet (-100≤H_i≤100) található.

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon időszakok számát kell írni, amely időszakon belül pontosan K lokális meleg és L lokális hideg nap volt!

Példa

Bemenet

13 2 1

1 1 2 1 0 0 2 0 1 2 1 0 1

Kimenet

14

Magyarázat: [1,8],[1,9],[2,8],[2,9],...[7,11]

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB