

Kissé szeles napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték N napon át Balatonfüreden a szélsébséget. Vitorlás versenyt szélcsendben nem lehet rendezni, de nagyobb viharban sem célszerű. Egy versenyen naponta egy fordulót rendeznek, s legalább K fordulóra van szükség.

Írj programot, amely megszámlálja, hogy hány napon volt kis szél (kisebb sebességű, mint M km/óra)!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ($1 \leq N \leq 1000$), egy szélsébség ($1 \leq M \leq 100$) és a versenynapok száma ($1 \leq K \leq 10$) szerepel. A következő N sorban az egyes napokon mért szélsébségek ($0 \leq S \leq 200$) szerepelnek.

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába azon napok számát kell kiírni, amikor kis szél volt (kisebb a szélsébség, mint M km/óra)!

Példa

Bemenet	Kimenet
10 10 3	2
50	
40	
0	
5	
0	
80	
40	
9	
50	
100	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza ≤ 20 .