Kissé szeles napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték N napon át Balatonfüreden a szélsebességet. 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, kiszámolja, hogy hány napon volt kis szél (kisebb a szélsebesség, mint M km/óra)!

Bemenet

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

Kimenet

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

Példa

Bemenet	Kimenet
10 10 3 50 40 0 5	1
0	
80 70	
90	
100 120	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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