

Kissé szeles napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték N napon át Balatonfüreden a szélesebséget. Vitorlás versenyt szélszélben 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 szélesebség, mint M km/óra)!

Bemenet

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

Kimenet

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

Példa

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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