

## Kissé szeles napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték  $N$  napon át Balatonfüreden a szélesebbséget. 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 szélesebbség ( $1 \leq M \leq 100$ ) és a versenynapok száma ( $1 \leq K \leq 10$ ) szerepel. A következő  $N$  sorban az egyes napokon mért szélesebbségek ( $0 \leq S \leq 200$ ) szerepelnek.

### Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába azon napok számát kell kiírni, amikor kis szél volt (kisebb a szélesebbség, 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  $\leq 20$ .