# Szélcsendes 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, amely kiszámolja, hogy hány napon volt szélcsend!

#### **Bemenet**

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

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a szélcsendes napok számát kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
10 3 50 40 0 5	2
0 80 70	
90 100 120	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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