Szélcsendes napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték N napon keresztül Balatonfüreden a szélsebességet. Vitorlás versenyt szélcsendben nem lehet rendezni, de nagyobb viharban sem célszerű. A 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 egyetlen sorába a szélcsendes napok számát kell kiírni!

Példa

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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

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