

Viharos napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték N napon keresztül Balatonfüreden a szélsébséget. Vitorlás versenyt szélcsendben nem lehet rendezni, de nagyobb viharban sem célszerű. Viharban a szélsébség nagyobb, mint 100 km/óra . Egy versenyen naponta egy fordulót rendeznek, s leg-
alább K fordulóra van szükség.

Írj programot, amely megszámlolja, hogy hány napon volt vihar!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a napok száma ($1 \leq N \leq 1000$) és a versenynapok száma ($1 \leq K \leq 10$) szerepel. Majd a következő N sorban az egyes napokon mért szélsébségek szerepel-
nek ($0 \leq S \leq 200$).

Kimenet

A *standard kimenet* egyetlen sorába azon napok számát kell kiírni, amikor vihar volt!

Példa

Bemenet	Kimenet
10 3	2
50	
40	
0	
5	
0	
105	
70	
90	
100	
120	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

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