

## Viharos napok száma

A vitorlás versenyek rendezői megmérték  $N$  napon keresztül Balatonfüreden a szélsébséget. Vitorlás versenyt szélsébsendben nem lehet rendezni, de nagyobb viharban sem célszerű. Viharban a szélsébség nagyobb, mint  $100 \text{ km/óra}$ . 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  $\leq 20$ .