

### ЗЛАТНИ СПОНСОРИ



<https://www.ictc-burgas.org/>



<https://www.scalefocus.com/>



<https://www.codific.com/>

### СРЕБЪРЕН СПОНСОР



<http://www.technologica.com/>

### БРОНЗОВИ СПОНСОРИ



<http://ibagroupit.com/>



<http://www.zonabg.net>

<http://www.zonabg.net/>

## ГРУПА С. ЗАДАЧА А. ЗАТОПЛЯНЕ

Времето в град Бургас се затопля през последния месец, но има и дни, през които се захлажда. На стандартния вход са подадени дневните температури през последните  $N$  дни. Да се определи максималният брой дни, през които температурите се покачват, т.е. във всеки ден е по-висока от предходния.

### Вход:

На първи ред от стандартният вход е даден броят  $N$  на дните. Следващите  $N$  реда съдържат числа, които задават температурите през  $N$  последователни дни.

### Изход:

На стандартният изход изведете максималният брой дни с нарастващи температури.

Примерен вход	Примерен изход
6 10 12 13 13 14 11	3

