

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 А. ЗАДАЧА С. ПОРЕДИЦА

Дадена е последователност N от различни цели положителни числа. Да се намери подредица, образувана от най-малките M числа в редицата ($M < N$), като се запази редът им. Ако един елемент на дадената последователност е преди друг елемент (има по-малък индекс), то той е преди него и в получената подредица.

Вход:

От стандартния вход на първия ред се въвеждат N и M , а на втория – N числа от дадената последователност.

Изход:

Извежда се получената подредица от M числа на един ред на стандартния изход.

Примерен вход	Примерен изход
4 2 15 2 8 7	2 7

