# Символ

A1 / 50



След като Иванчо изхарчи за най-различни забавления парите, спечелени от продажбата на революционния софтуерен продукт, който той беше разработил през изминалото лято, той отново се захвана за работа.

В момента той разработва системата за вход в своя нов уебсайт и е изключително затруднен от избора на символ който да скрива символите на паролата въведена от потребителите.

След дълъг размисъл той се спря на 5 символа(не е задължително всички да са различни), които иска да изследва. Той иска да види как изглежда последователност със определена дължина от всеки от тях.

Иванчо ви моли да напишете програма **symbol** която по зададени 5 двойки число и символ извежда 5 реда с редици от символи, като всяка редица е дълга точно толкова символа колкото е и числото с което символа е зададен на входа на програмата. Ако има две редици с еднаква дължина, то трябва да изведете редиците, така че първа да е тази, чийто символ е с най-малък ASCII код.

### Вход

На всеки от петте реда на входния файл *symbol.in* се въвежда двойка – число и символ.

#### Изход

На всеки от петте реда на изходния файл *symbol.out* трябва да изведете редица от еднакви символи с дължина – числото с което е въведен символа.

#### Ограничения

Числото от всяка двойка е поне 1 не надминава 50.

Въведените символи са символи от ASCII таблицата с номера между 32 и 126.

## Примерен тест

Вход (symbol.in)	Изход (symbol.out)	
1!	!	
3 #	@ @	
5 %	###	
4 \$	\$\$\$\$	
2 @	%%%%	