



2 José (+)



(+)

João tem um irmão mais novo, José, que começou a ir à escola e já está tendo problemas com números. Para ajudá-lo a “*pegar o jeito*” com a escala numérica, a professora de José escreve dois números de três dígitos e pede ele para comparar esses números.

Entretanto, ao invés de interpretá-los com o dígito mais significativo à esquerda, ele deve interpretá-los com o dígito mais significativo à direita. Ele tem que dizer à professora qual o maior dos dois números.

Escreva um programa em \mathbb{C} que seja capaz de verificar as respostas de José.

Entrada

A entrada conterà uma única linha com dois números de três dígitos, A e B, os quais não serão iguais.

Saída

A saída deve conter, uma linha com o maior dos números na entrada, comparados conforme descrito no enunciado da tarefa. O número deve ser escrito invertido, para mostrar a José como ele deve lê-lo e, havendo zeros à esquerda do número, eles não devem ser escritos, como mostra o quatro exemplo a seguir.

Exemplos

Entrada	Saída
483 583	385

Entrada	Saída
493 583	394

Entrada	Saída
493 589	985

Entrada	Saída
160 720	61

Entrada	Saída
100 200	2