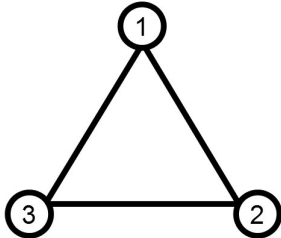


# Самое большое число

Имя входного файла:            стандартный ввод  
Имя выходного файла:        стандартный вывод  
Ограничение по времени:    1 секунда  
Ограничение по памяти:      256 мегабайт

В каждой вершине равностороннего треугольника записано по одной цифре. Из этих цифр мы можем составить трехзначное число, начиная с любой, выбранной нами, вершины треугольника и двигаясь в одном из двух возможных направлений – по часовой стрелке или против часовой стрелки.



Напишите программу, которая из цифр, записанных в вершинах треугольника, составляет наибольшее трехзначное число, которое мы можем сформировать по описанным выше правилам.

## Формат входных данных

В единственной строке стандартного ввода содержатся три целых числа  $a, b, c$  ( $0 \leq a, b, c \leq 9$ ), разделенные пробелами. По крайней мере, одна из введенных цифр не равна нулю.

## Формат выходных данных

Выведите одно целое трехзначное число.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 2 3	321
4 2 3	432
1 3 3	331