

# Собери число

Вася испугался, что Петя подсматривает все его пароли в записной книжке, и решил их зашифровать. Для этого он берет изначальный пароль – трехзначное число – и по нему строит новое число по следующим правилам:

Находится сумма цифр, стоящих в двух старших разрядах (сотни и десятки)

Находится сумма цифр, стоящих в двух младших разрядах (десятки и единицы)

Эти две суммы, записанные друг за другом, в порядке не возрастания, формируют новое число.

Например, было введено число 167. Строим сумму старших разрядов –  $1 + 6 = 7$ , строим сумму младших разрядов –  $6 + 7 = 13$ . Полученные две суммы 7 и 13 записываем друг за другом в порядке не возрастания, те 137. Искомое число – 137.

## Формат ввода

Строка, содержащая трёхзначное число.

## Формат вывода

Преобразованное число.

### Пример 1

Ввод  
167

Вывод  
137

### Пример 2

Ввод  
345

Вывод  
97

### Пример 3

Ввод  
678

Вывод  
1513

```
num = input()
(list(num))
a = int(num[0]) + int(num[1])
b = int(num[1]) + int(num[2])
if a > b:
    print(str(a) + str(b))
else:
    print(str(b) + str(a))
```