

# Calcular M(x) para 3 números

## in English

Write a function that calculates  $M(x)$ : the higher between the unit digit and the ten digit, of a positive integer. Then create a program that reads three numbers and report  $M(x)$  for each one.

### Input

3 integers.

### Output

Result of  $M(x)$  for the 3 numbers entered.

### Example 1

**Input:**

121  
3926  
2

**Output:**

2 6 3

## en Español

Escribir una función que calcule  $M(x)$ : el mayor entre la cifra unidad y la cifra decena de un número entero positivo , y luego un programa que lea 3 números y para cada uno informe  $M(x)$ .

### Entrada

3 números enteros.

### Salida

Resultado de  $M(x)$  para los 3 numeros ingresados.

### Ejemplo

**Input:**

121  
3926  
3

**Output:**

2 6 3