

# [Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 7. Số lớn nhất và nhỏ nhất

**Giới hạn thời gian:** 1.0s    **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Cho 2 số nguyên **a** và **b**. Bạn hãy tìm 2 số sau, số thứ 1 là **số lớn nhất  $\leq a$  mà chia hết cho b**, số thứ 2 là **số nhỏ nhất  $\geq a$  mà chia hết cho b**. Chú ý các bạn không được dùng vòng lặp.

**Gợi ý :** Số thứ nhất là  $a / b * b$ , ví dụ  $a = 23, b = 5$  thì kết quả là  $23 / 5 * 5 = 20$ . Số thứ 2 thì chia ra làm 2 trường hợp,  $a$  đã chia hết cho  $b$  thì đáp án sẽ là  $a$ , ngược lại đáp án là  $(a / b + 1) * b$ , chính là số thứ 1 cộng thêm  $b$ .

## Đầu vào

1 dòng chứa 2 số **a, b**.

## Giới hạn

$1 \leq a, b \leq 10^6$

## Đầu ra

Dòng đầu tiên in ra số thứ 1 cần tìm. Dòng thứ 2 in ra số thứ 2 cần tìm.

## Ví dụ :

### Input 01

23 5

### Output 01

20 25

### Input 02

3 10

**Output 02**

0 10