# [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 <= a mà chia hết cho b**, số thứ 2 là **số nhỏ nhất >=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<=a,b<=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