[Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 7. Số lớn nhất và nhỏ nhất
Time limit: 1.0s Memory limit: 256M
Cho 2 số nguyên <b>a</b> và <b>b</b> . Bạn hãy tìm 2 số sau, số thứ 1 là <b>số lớn nhất &lt;= a mà chia hết cho b</b> , số thứ 2 là <b>số nhỏ nhất</b> >= <b>a mà chia hết cho b</b> . Chú ý các bạn không được dùng vòng lặp.
<b>Gợi ý</b> : 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 <b>a</b> , <b>b</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

0 10