

[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

