

[Kiểu dữ liệu-IF ELSE]. Bài 7. Số lớn nhất và nhỏ nhất

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.

Gọi ý : Số thứ 1 : $a / b * b$

Số thứ 2 : $(a + b - 1) / b * b$

Hoặc các bạn có thể if else cũng được, ko dùng vòng lặp.

Số thứ 2 nếu dùng if else thì check a chia hết cho b đáp án là a , còn ko thì là $(a / b + 1) * b$.

Các phép chia đều là chia nguyên

Input Format

1 dòng chứa 2 số a, b .

Constraints

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

Output Format

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

Sample Input 0

```
717 689
```

Sample Output 0

```
689
1378
```