# **HackerRank**

# [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 <= 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.

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<=a,b<=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