

# [Làm quen với OJ].

## Bài 10. Phép chia dư

Khi bạn chia dư 1 số cho số nguyên N thì số dư của phép chia đó sẽ là các số từ 0 tới N - 1. Ví dụ khi bạn chia cho 5 thì phép chia có số dư có thể là 0, 1, 2, 3, 4. Bài toán này yêu cầu các bạn nhập 2 số a và b sau đó tìm phép dư khi chia a cho b.

### Input Format

Dòng duy nhất chứa 2 số nguyên a, b, giữa a và b chứa 5 dấu cách

### Constraints

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

### Output Format

In ra số dư khi chia a cho b

### Sample Input 0

```
806      605
```

### Sample Output 0

```
201
```