HackerRank

[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<=a,b<=10^6;

Output Format

In ra số dư khi chia a cho b

Sample Input 0

806 605

Sample Output 0

201