

[Làm Quen OJ]. Bài 10. Phép chia dư

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

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.

Đầu vào

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

Ràng buộc

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

Đầu ra

In ra số dư khi chia a cho b

Ví dụ

Input 01

806 605

Output 01

201