

Bài 2. Số tròn chục

Số tròn chục là số có chữ số hàng đơn vị là chữ số 0.

Cho hai số tự nhiên L và R . Hãy đếm xem có bao nhiêu số tròn chục lớn hơn L và nhỏ hơn R .

Dữ liệu: Nhập vào số tự nhiên L, R ($L < R \leq 10^{12}$). Mỗi số trên một dòng.

Kết quả: Ghi ra kết quả của bài toán.

Ví dụ:

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
5 31	3	Có 3 số tròn chục lớn hơn 5 và nhỏ hơn 31 là: 10, 20, 30

Chấm điểm:

- Nếu chương trình chạy đúng những trường hợp $R \leq 10^6$, thí sinh sẽ được 80 điểm;
- Nếu chương trình chạy đúng những trường hợp $R \leq 10^{12}$, thí sinh sẽ được 100 điểm.