

[THT23 - Bắc Giang - A] Bài 2: Số tròn chục

Input: stdin **Output:** stdout **Time Limit:** 1.0s **Memory Limit:** 256M

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 .

Input

- Nhập vào số tự nhiên L, R ($1 \leq L < R \leq 10^{12}$). Mỗi số trên một dòng.

Output

- Ghi ra kết quả của bài toán.

Subtask

- 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.

Sample Input

```
5
31
```

Sample Output

```
3
```

Giải thích

Có 3 số tròn chục lớn hơn 5 và nhỏ hơn 31 là: 10, 20, 30.