

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

Hai số tự nhiên  $L, R$  ( $1 \leq L \leq R \leq 10^{12}$ ), mỗi số trên một dòng.

### Output

Ghi ra kết quả của bài toán.

### Chấm điểm

80% số điểm với  $R \leq 10^6$ .

### Ví dụ

Nhập vào	In ra
5 31	3