

Số chẵn

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 1G

Số chẵn là số chia hết cho 2. Cho hai số tự nhiên L và R . Hãy đếm xem có bao nhiêu số chẵn lớn hơn L và nhỏ hơn R .

Dữ liệu vào

- Gồm hai số tự nhiên L, R ($L < R \leq 10^{12}$), mỗi số trên một dòng.

Dữ liệu ra

- In ra kết quả của bài toán.

Ví dụ

Nhập vào

```
5
31
```

In ra

```
13
```

Giải thích

- Có 13 số chẵn lớn hơn 5 và nhỏ hơn 31 là: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30.