

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	In ra
5 31	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.