## Odd Sum

Time Limit/Memory Limit: 1 sec/256M

#### Description

給你一個範圍 [a,b], 請試著算出這個範圍之內的所有奇數的和。 舉個例子, 範圍 [3,7] 中, 奇數和為 3+5+7=15; 範圍 [6,10] 中, 奇數和為 7+9=16

## Input Format

2 個整數 a、b, 其中  $0 \le a \le b \le 10,000$ 

### **Output Format**

輸出 [a, b] 之內的所有奇數的和。

## Sample Input/Output

Sample Input	Sample Output
6 10	16

# Tips

- 1. 嘗試用五則運算 "算" 出大於等於 a 的最小奇數 以及小於等於 b 的最大奇數。
- 2. 試著不要用判斷或是迴圈。