

# Odd Sum

Time Limit/Memory Limit: 1sec/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  $0 \leq a \leq b \leq 10,000$

## 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。