



URI Online Judge | 1099

Soma de Ímpares Consecutivos II

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

1099

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

INICIANTE

Leia um valor inteiro **N** que é a quantidade de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste consiste de dois inteiros **X** e **Y**. Você deve apresentar a soma de todos os ímpares existentes **entre X e Y**.

Entrada

A primeira linha de entrada é um inteiro **N** que é a quantidade de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste consiste em uma linha contendo dois inteiros **X** e **Y**.

Saída

Imprima a soma de todos valores ímpares **entre X e Y**.

Exemplo de Entrada

7
4 5
13 10
6 4
3 3
3 5
3 4
3 8

Exemplo de Saída

0
11
5
0
0
0
12