

# Soma de Ímpares Consecutivos II

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

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	Exemplo de Saída
7	0
4 5	11
13 10	5
6 4	0
3 3	0
3 5	0
3 4	12
3 8	