

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	