PERFIL

ACADEMIC

FÓRUM CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR



URI Online Judge | 1099

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	

1099

SOLVED

Descrição Tela Cheia

Enviar Blocos

Ranking

Fórum uDebug

+ 1.5 POINTS

INICIANTE

SUGESTÃO

Sugerir a categoria, nível e tópicos deste problema.

ENVIA FEEDBACK

© 2011 - 2020 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 5.8.0.080420