PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS



URI Online Judge | 1158

Soma de Ímpares Consecutivos III

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

1158 Descrição Tela Cheia Enviar Blocos Ranking Fórum uDebug

+ 1.7 PONTOS

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 Y ímpares consecutivos a partir de X inclusive o próprio X se ele for impar. Por exemplo:

para a entrada 4 5, a saída deve ser 45, que é equivalente à: 5 + 7 + 9 + 11 + 13para a entrada 7 4, a saída deve ser 40, que é equivalente à: 7 + 9 + 11 + 13

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 dos consecutivos números ímpares a partir do valor X.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	21
4 3	24
11 2	

© 2011 - 2020 URI Online Judge

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

Version 5.8.0.080420