## URI Online Judge I 1805 I [P1]

## **Soma Natural**

Por Caio Russi, UNOESTE S Brazil

Timelimit: 1

Um número natural é um inteiro não-negativo (0, 1, 2, 3, 4, 5,...). A sua tarefa neste problema é calcular a soma dos números naturais que estão presentes em um determinado intervalo [**A**, **B**] inclusive.

Por exemplo, a soma dos números naturais no intervalo [2, 5] é 14 = (2+3+4+5).

## **Entrada**

Cada caso de teste contém dois inteiros  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  (1  $\leq$   $\mathbf{A}$   $\leq$   $\mathbf{B}$   $\leq$  10 $^9$ ), representando o limite inferior e o superior respectivamente.

## Saída

Para cada caso de teste, a saída consiste de uma linha contendo a soma dos números naturais do intervalo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1 5	15
1 1000	500500
10 20	165

Contest Oficial de Aquecimento da Olimpíada Brasileira de Informática 2015