Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Atividade 1: soma de ímpares consecutivos II (Beecrowd)**  
**(https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1099)**

**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.**

**Tempo estimado:** 30 minutos.

**Tabela

Descrição gerada automaticamente**

**Fonte da imagem:** [**https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1099**](https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1099)

BEECROWD. 1099 - Soma de Ímpares Consecutivos II. Disponível em: https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1099. Acesso em: 3 jul 2024.

**Lista de materiais**

* Computador com internet;
* Caderno para anotações;
* Uma caneta.

**Procedimento experimental**

1. Desenvolva o código para resolução do programa citado.
2. Descreva em papel a estrutura lógica que seu grupo pensou para solucionar a atividade.
3. Anote a resolução abaixo e envie por meio do AVA:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |