

at_S22_A02_SL06_logica_lingaugem Roteiro de Atividade Prática

Atividade 1: pares, ímpares, positivos e negativos (Beecrowd) (https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1066)

Leia cinco valores Inteiros. A seguir, mostre quantos valores digitados foram pares, quantos valores digitados foram ímpares, quantos valores digitados foram positivos e quantos valores digitados foram negativos.

Entrada

O arquivo de entrada contém cinco valores inteiros quaisquer.

Saída

Imprima a mensagem conforme o exemplo fornecido, uma mensagem por linha, não esquecendo o final de linha após cada uma.

Tempo estimado: 30 minutos.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
-5	3 valor(es) par(es)
0	2 valor(es) impar(es)
-3	1 valor(es) positivo(s)
-4	3 valor(es) negativo(s)
12	

Fonte da Imagem: https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1066
BEECROWD. 1066 - Even, Odd, Positive and Negative. Disponível em: https://judge.beecrowd.com/en/problems/view/1066. 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: