

at_S22_A02_SL06_logica_lingaugem

Roteiro de Atividade Prática

Nome: _____ Turma: _____

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 0 -3 -4 12	3 valor(es) par(es) 2 valor(es) impar(es) 1 valor(es) positivo(s) 3 valor(es) negativo(s)

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:
