Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Atividade 1: validação de nota (Beecrowd)**  
**(https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1117)**

**Faça um programa que leia as notas referentes às duas avaliações de um aluno. Calcule e imprima a média semestral. Faça com que o algoritmo só aceite notas válidas (uma nota válida deve pertencer ao intervalo [0,10]). Cada nota deve ser validada separadamente.**

**Entrada**

**A entrada contém vários valores reais, positivos ou negativos. O programa deve ser encerrado quando forem lidas duas notas válidas.**

**Saída**

**Se uma nota inválida for lida, deve ser impressa a mensagem "nota inválida".**

**Quando duas notas válidas forem lidas, deve ser impressa a mensagem "média = " seguido do valor do cálculo. O valor deve ser apresentado com duas casas após o ponto decimal.**

**Tempo estimado:** 30 minutos.

**Tabela

Descrição gerada automaticamente**

**Fonte da Imagem:** <https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1117>

BEECROWD. **1117 - Validação de nota**. Disponível em: https://judge.beecrowd.com/pt/problems/view/1117. 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:

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