3 / 3 - Programa para Validação de Notas







mensagem "novo calculo (1-sim 2nao)", solicitando as professoras que informe um código (1 ou 2) indicando se ele deseja ou não executar o algoritmo novamente, (aceitar apenas os código 1 ou 2). Se for informado o código 1 deve ser repetida a execução de todo o programa para permitir um novo cálculo, caso contrário o programa deve ser encerrado.

Entrada

O arquivo de entrada contém vários valores reais, positivos ou negativos. Quando forem lidas duas notas válidas, deve ser lido um valor inteiro **X** . O programa deve parar quando o valor lido para este X for igual a 2.

Saída

Se uma nota inválida for lida, deve ser impressa a mensagem "nota invalida". Quando duas notas válidas forem lidas, deve ser impressa a mensagem "media = " seguido do valor do cálculo.

Antes da leitura de X deve ser impressa a mensagem "novo calculo (1-sim 2-nao)" e esta mensagem deve ser apresentada novamente se o valor da entrada padrão para X for menor do que 1 ou maior do que 2, conforme o exemplo abaixo.

A média deve ser impressa com dois dígitos após o ponto decimal.

| Exemplo de | Exemplo de |
|------------|------------|
| Entrada | Saída |
| | |

```
Desafios
Ó
```

```
25
    numB = null;
26
27
    console.log("media = " + average.toFixed(2));
28
29
    let response = null;
30
31
    do {
    console.log( );
32
33
34
    response = lines.shift();
35
    switch (response) {
  case "1":
36
37
38
39
      case "2":
40
41
42
43
      while ( );
44
45
46
```

SALVAR

salvo um mês atrás

EXECUTAR TESTES TESTES

(!) Sua implementação encerrou com um retorno inválido.

A 0 / 1 Testes de abertos tiveram sucesso.

Teste #1

0 Teste #2 a

۵ Teste #3

Teste #4 ۵

8