



mensagem “novo calculo (1-sim 2-nao)”, 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 Entrada	Exemplo de Saída
--------------------	------------------

-3.5	nota invalida
3.5	nota invalida
11.0	media = 6.75
10.0	novo calculo (1-sim 2-nao)
4	novo calculo (1-sim 2-nao)
1	media = 8.50
8.0	novo calculo (1-sim 2-nao)
9.0	media = 8.50
2	novo calculo (1-sim 2-nao)

**SALVAR** salvo um mês atrás

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

### TESTES

EXECUTAR  
TESTES

! Sua implementação encerrou com um retorno inválido.

0 / 1 Testes de abertos tiveram sucesso.

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4

