

1. Soma

Uma pequena loja precisa de ajuda para somar o valor de dois produtos comprados por um cliente.

Seu desafio é criar um programa que:

- Peça ao usuário o **preço do primeiro produto**.
- Depois, peça o **preço do segundo produto**.
- Calcule e mostre o valor total da compra com a mensagem:
Total da compra: R\$ X, onde X é a soma com duas casas decimais.

2. Parcelas

Uma loja oferece a opção de parcelar uma compra em 3 vezes sem juros.

Seu desafio é criar um programa que:

- Peça ao usuário o valor total da compra.
- Calcule o valor de cada parcela dividindo o total por 3.
- Mostre a mensagem:
3x de R\$ X, onde X é o valor da parcela com duas casas decimais.

3. Média anual

Leia 12 valores que representam o lucro líquido mensal de uma empresa em um ano determinado. Calcule e exiba em um alert() a média mensal.

4. Palavrão

Recentemente Juquinha aprendeu a falar palavrões. Espantada com a descoberta do garoto, sua mãe o proibiu de falar qualquer palavrão, sobre o risco de o menino perder seu celular.

Como Juquinha odeia ficar sem celular, ele te contratou para desenvolver um programa que informe para ele se uma palavra é um palavrão ou não.

Palavrões são palavras que contém dez ou mais caracteres, todas as outras palavras são consideradas palavrinhas. O programa deve informar: “Palavrão” ou “Palavrinha”, de acordo com a palavra fornecida.

5. Desconto

Um supermercado está oferecendo **10% de desconto** em todos os produtos.

- Seu desafio é criar um programa que:

- Peça ao usuário o **preço original de um produto**.
- Calcule o valor com **10% de desconto**.

Mostre o resultado com a mensagem:

Preço com desconto: R\$ X, onde X é o valor final com **duas casas decimais**.

6. Trapézio

Uma construtora recebeu a tarefa de construir residências em lotes com um formato peculiar, todos os lotes possuem o formato de trapézio. A empresa precisa saber a área de cada lote para aproveitar o máximo do terreno. Faça um algoritmo que calcule a área dos terrenos. O algoritmo deve receber 3 valores: base maior, base menor e a altura; Calcular e exibir a área.

7. Média 2

Leia 3 valores, no caso, variáveis A, B e C, que são as três notas de um aluno. A seguir, calcule a média do aluno, sabendo que a nota A tem peso 2, a nota B tem peso 3 e a nota C tem peso 5. Considere que cada nota pode ir de 0 até 10.0, sempre com uma casa decimal.

Entrada

O arquivo de entrada contém 3 valores com uma casa decimal.

Saída

Imprima a mensagem "MEDIA" e a média do aluno conforme exemplo abaixo, com 1 dígito após o ponto decimal e com um espaço em branco antes e depois da igualdade.

Exemplos de Entrada: 5.0; 6.0; 7.0;

Exemplos de Saída: MEDIA = 6.3

8. Conversão de tempo

Leia um valor inteiro, que é o tempo de duração em segundos de um determinado evento em uma fábrica, e informe-o expresso no formato horas:minutos:segundos.

Entrada

O arquivo de entrada contém um valor inteiro **N**.

Saída

Imprima o tempo lido no arquivo de entrada (segundos), convertido para horas:minutos:segundos, conforme exemplo fornecido.

Exemplo de Entrada: 556

Exemplo de Saída: 0:9:16