Média de idade entre quatro pessoas

Início

Entrada: Idade1, Idade2, Idade3, Idade4

Processamento: Media = (Idade1 + Idade2 + Idade3 + Idade4) / 4

Saída: Media

Fim

Idade1, Idade2, Idade3, Idade4

Media = (Idade1 + Idade2 + Idade3 + Idade4) / 4

Media

Cálculo de 10% sobre valor informado

Início

Entrada: Valor

Processamento: Valor10 = Valor \* 0.1

Saída: Valor10

Fim

Valor

Valor10 = Valor \* 0.1

Valor10

- Receba o valor de um produto e a quantidade desse produto. Calcule e exiba o valor total a ser pago pelo produto.

Inicio;

Entrada:

- Produto, Quantidade

Processamento:

- valorTotal = Produto \* Quantidade

Saída:

- valorTotal

Fim.

- Produto, Quantidade

- valorTotal = Produto \* Quantidade

- valorTotal

- Receba as dimensões de um terreno retangular. Calcule e exiba a área do mesmo em m².

Inicio;

Entrada:

- Largura, Altura

Processamento:

- Area = Largura \* Altura

Saída:

- Area

Fim.

- Largura, Altura

- Area = Largura \* Altura

- Area

- Receba um valor de uma temperatura registrada em Celsius. Calcule e exiba o valor Fahrenheit da mesma temperatura.

Inicio;

Entrada:

- CelsiusNumero

Processamento:

- FahrenheitNumero = (CelsiusNumero \* 9/5) + 32

Saída:

- FahrenheitNumero

Fim.

- CelsiusNumero

- FahrenheitNumero = (CelsiusNumero \* 9/5) + 32

- FahrenheitNumero

- Receba e exiba o nome, a idade, o CPF e o telefone de uma pessoa.

Inicio;

Entrada:

- Nome, Idade, CPF, Telefone

Processamento:

Saída:

- Nome

- Idade

- CPF

- Telefone

Fim.

- Nome, Idade, CPF, Telefone

- Nome

- Idade

- CPF

- Telefone

- Receba o valor de 5 produtos de um supermercado e quantidade de cada produto. Calcule e exiba o valor total a ser pago por cada produto.

Inicio;

Entrada:

- ValorProduto1, QuantidadeProduto1, ValorProduto2, QuantidadeProduto2, ValorProduto3, QuantidadeProduto3, ValorProduto4, QuantidadeProduto4, ValorProduto5, QuantidadeProduto5

Processamento:

- ValorTotal1 = ValorProduto1 \* QuantidadeProduto1

- ValorTotal2 = ValorProduto2 \* QuantidadeProduto2

- ValorTotal3 = ValorProduto3 \* QuantidadeProduto3

- ValorTotal4 = ValorProduto4 \* QuantidadeProduto4

- ValorTotal5 = ValorProduto5 \* QuantidadeProduto5

Saída:

- ValorTotal1

- ValorTotal2

- ValorTotal3

- ValorTotal4

- ValorTotal5

Fim.

- ValorProduto1, QuantidadeProduto1, ValorProduto2, QuantidadeProduto2, ValorProduto3, QuantidadeProduto3, ValorProduto4, QuantidadeProduto4, ValorProduto5, QuantidadeProduto5

- ValorTotal1 = ValorProduto1 \* QuantidadeProduto1

- ValorTotal2 = ValorProduto2 \* QuantidadeProduto2

- ValorTotal3 = ValorProduto3 \* QuantidadeProduto3

- ValorTotal4 = ValorProduto4 \* QuantidadeProduto4

- ValorTotal5 = ValorProduto5 \* QuantidadeProduto5

- ValorTotal1

- ValorTotal2

- ValorTotal3

- ValorTotal4

- ValorTotal5

- Receba 2 números. Calcule e exiba a soma, a subtração, a multiplicação e a divisão entre eles.

Inicio;

Entrada:

- N1, N2

Processamento:

- Soma = N1 + N2

- Sub = N1 – N2

- Mult = N1 \* N2

- Div = N1 / N2

Saída:

- Soma

- Sub

- Mult

- Div

Fim.

- N1, N2

- Soma = N1 + N2

- Sub = N1 – N2

- Mult = N1 \* N2

- Div = N1 / N2

- Soma

- Sub

- Mult

- Div