

Atividades 5 – Portugal

Utilizar valores do Tipo constantes

1 – Desenvolver um programa que calcule os valores $1450,00 + 3255,00 + 1810,00$ e mostre o resultado da soma e subtraia pelo valor 2555,00 informando o resultado da subtração.

2 – Criar um algoritmo que calcule os valores $28 + 42 + 78 + 20 + 12$ e mostre o resultado da soma e divida o valor por 3 mostrando o resultado da divisão.

3 – Criar um algoritmo que some os 3 primeiros valores e subtraia o quarto valor.

45 67 12 45

Utilizar valores do Tipo Variável

1 – Desenvolver um programa que calcule os valores $1450,00 + 3255,00 + 1810,00$ e mostre o resultado da soma e subtraia pelo valor 2555,00 informando o resultado da subtração.

2 – Criar um algoritmo que calcule os valores $28 + 42 + 78 + 20 + 12$ e mostre o resultado da soma e divida o valor por 3 mostrando o resultado da divisão.

3 – Criar um algoritmo que some os 3 primeiros valores e subtraia o quarto valor.

45 67 12 45

7 – Criar um programa que calcule a média semestral sabendo que o aluno possui apenas 2 notas no semestre, entre com os valores e informe a média final do aluno.

8 – Criar um programa calcule a média anual de um determinado aluno, ele possui 4 notas anuais, entre com os valores e informe a média final do aluno.

9 – Criar um programa que informe o nome do aluno, 3 notas trimestrais e a média final do aluno.

10 – Calcular um programa que informe o nome do aluno, 4 notas anuais informando a média semestral e a média anual.

11 – Crie um programa que informe o nome 5 pessoas, suas idades e o telefone, peça para o programa printar na tela as informações coletadas.

12 – Com base no exercício anterior criar o programa que organize as informações de cada pessoa em uma única linha e em formato de tabela, usar criatividade.