

Nome: _____

Professor: _____

Curso: _____ Módulo: _____

1. Faça um Programa que mostre a mensagem "Alo mundo" na tela.
2. Faça um Programa que leia um número digitado e então mostre a mensagem *O número informado foi [número]*.
3. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
4. Faça um Programa que peça as 2 notas bimestrais e mostre a média.
5. Crie um algoritmo com as seguintes instruções: A) Declarar uma variável string, uma variável float e uma variável tipo inteiro. B) Imprimir na tela o valor da variável e seu tipo(type).
6. Crie uma calculadora que multiplique um valor lido e dê o resultado de toda tabuada. Exemplo Valor lido =3, Impressão na tela: 3x1 = , 3x2=, 3x3=, 3x4= até o 3x10=.
7. Calculadora Básica:
 - Leia dois números (a e b)
 - Exiba a soma (a + b)
 - Exiba a diferença (a - b)
 - Exiba o produto (a * b)
 - Exiba a divisão (a / b)
 - Exiba o quociente (a // b)
 - Exiba o resto (a % b)
 - Exiba o resultado do expoente (a ** b)
8. Crie um questionário:
 - Leia, nome, telefone, email, data nascimento.
 - Imprima na tela.

