

1) Faça um algoritmo para:

- a) [inteiros](#)
- b) [20 à 50](#)
- c) [25 à 70 \(decrescente\)](#)
- d) [25 à 95 \(decrescente\)](#)
- e) [média entre 15 números](#)
- f) [10 números inteiros e saber pares](#)
- g) [sortear 20 números inteiros](#)
- h) [ler n números e imprimir no final a soma](#)

2) Implemente um programa que sorteia um número de 1 a 10 e dá ao usuário 3 tentativas de acertá-lo. [...]

- [cod. 2](#)

3) Elabore um programa que lê um número de 1 a 9 e mostra a tabuada de multiplicação do número.

- [cod. 3](#)

4) Escrever um programa que calcule todos os números divisíveis por certo valor indicado pelo usuário [...]

- [cod. 4](#)

5) Para x alunos da Unisinos, ler as notas do grau A e grau B e calcular a média considerando o sistema [...]

- [cod. 5](#)

6) 6. Crie um algoritmo que sorteie 5 valores entre 0 e 100 e depois imprima o menor [...]

- [cod. 6](#)

7) Descubra, dentre cinco nomes informados pelo usuário, qual o primeiro em ordem alfabética.

- [cod. 7](#)

8) Fazer um programa que calcule e imprima o fatorial de um número fornecido pelo usuário.

- [cod. 8](#)

9) Escrever um programa que produza a saída abaixo na tela, para n linhas e usando um caractere lido do teclado.

- [cod. 9](#)