

Segunda Lista FOR/PARA

- 01 – Obter a idade de um usuário e escrever na tela a seguinte mensagem: Hello! você tem XX anos, para um grupo de 10 pessoas e apresentar a soma das idades.
- 02 – Calcular a média final obtida por um grupo de 22 alunos, para 3 notas.
- 03 – Refazer o exercício nº 02, acrescentando uma mensagem de aprovado para média final maior ou igual a 6, exame ou reprovado para nota inferior a 4.
- 04 – Calcular a velocidade média para cada um de vários veículos que percorrem uma distância X em um tempo Y. Perguntar a quantidade de veículos que participarão do cálculo.
- 05 – Para cada um de 10 números fornecidos pelo usuário informar se este nº é par, ímpar, positivo ou negativo.
- 06 – Para um grupo indeterminado de 2 números quaisquer, informar para cada grupo: a) o maior b) o menor c) se são iguais
- 07 – Obter um valor qualquer e perguntar ao usuário se este valor é em dólares ou em reais. Caso sejam dólares, convertê-los para reais. Se forem reais, convertê-los para dólares. Repetir a operação até o informado pelo usuário. O valor da cotação deve ser solicitado ao usuário.
- 08 – Ler dez conjuntos de dois valores, o primeiro valor lido representa o número do aluno e o segundo representa a altura em centímetros. A encontre o aluno mais alto e o aluno mais baixo. Mostre o número do aluno mais alto e o número do aluno mais baixo, junto com as respectivas alturas.