

Estrutura de Repeticao – Lista de Exercícios – 002 - ere

1. Faça um programa que leia as médias finais de vários alunos de uma turma e mostre a maior média, a menor média e a média aritmética da turma. O programa pára quando encontrar uma média negativa.
2. Escrever um programa que leia uma quantidade desconhecida de números e conte quantos deles estão nos seguintes intervalos: [0-25], [26-50], [51-75] e [76-100]. A entrada de dados deve terminar quando for lido um número negativo.
3. Escreva um programa que receba dez números do usuário e imprima a metade de cada número.

INSTRUÇÕES:

1. implementar cada algoritmo em seu arquivo particular.
2. Compactar os três arquivos *.c em um único arquivo com o seguinte nome: nome-aluno_LER002_ere.zip;
3. Entregar pela plataforma Turing até o dia 11/09/2020, às 23h59min.