Prof. Hunder Everto Correa Junior

Lista 5 - Repetição Determinada

- 1) Faça um programa que mostra na tela os números de 1 até 100.
- 2) Faça um programa que escreva 10 vezes na tela o seu nome.
- 3) Faça um programa que mostra na tela os números de 100 até 1.
- 4) Faça um programa que mostra na tela os números de 50 até 5 e mostra os valores ímpares.
- 5) Faça um programa que mostra os números entre 121 e 300.
- 6) Faça um programa que mostra os números entre 121 e 201 de 3 em 3.
- 7) Faça um programa que mostra os números entre 200 até 100 de 5 em 5.
- 8) Faça um programa que mostra os valores a partir de um intervalo informado pelo usuário.
- 9) Faça um programa que calcula a tabuada de um número lido.

```
Exemplo: [Entrada] 5

1 x 5 = 5

2 x 5 = 10

3 x 5 = 15

4 x 5 = 20

5 x 5 = 25

6 x 5 = 30

7 x 5 = 35

8 x 5 = 40

9 x 5 = 45

10 x 5 = 50
```

10) Faça um algoritmo que leia 10 números inteiros e identifique o maior e o menor.