CURSO: TECNICO EM INFORMÁTICA DISCIPLINA: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO PROF.: OTHON STUART FERREIRA CAMPOS

## 1a Lista de Exercícios

## Questões:

- 1. Construir um algoritmo escrever o texto: "Meu primeiro Algoritmo".
- 2. Construir um algoritmo para cada uma das expressões abaixo:

```
a. x = a + b * c
b. x = (a + b) * c
c. x = a * b MOD c
d. x = a * (b MOD c)
e. x = ((a + b * c) / b + c DIV 2
f. x = (a - b * c) * (3 * a - (d MOD e))
g. considerando:

a = true
b = false
c = true

qual o valor de x para a expressão abaixo ?
x = (a OR b) AND (NOT c)
```

- 3. Construir um algoritmo para ler um valor e escrever o valor lido.
- 4. Construir um algoritmo para ler um valor, adicionar 10 ao valor lido e escrever o resultado.
- 5. Construir um algoritmo para ler um numero e informar o resto da divisão do numero lido por 3.
- 6. Construir um algoritmo para ler um numero, adicionar 11 ao numero lido e informar o resto da divisão do numero lido por 10.
- 7. Construir um algoritmo que leia um número e exiba seu sucessor.
- 8. Construir um algoritmo que leia um número e exiba seu antecessor.
- 9. Faça um algoritmo que leia a idade de uma pessoa expressa em anos, meses e dias e mostre-a expressa apenas em dias.
- 10. Faça um algoritmo que leia a idade de uma pessoa expressa em dias e mostre-a expressa em anos, meses e dias.
- 11. Faça um algoritmo que leia as 3 notas de um aluno e calcule a média final deste aluno. Considerar que a média é ponderada e que o peso das notas é: 2,3 e 5, respectivamente.
- 12. Faça um algoritmo que leia o tempo de duração de um evento em uma fábrica expressa em segundos e mostre-o expresso em horas, minutos e segundos.
- 13. O custo ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica com a percentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que a percentagem do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escrever um algoritmo que leia o custo de fábrica de um carro e escreva o custo ao consumidor

1ª Lista de Exercícios: Introdução a Programação

14. Escreva um algoritmo para ler o nome e a idade de uma pessoa, e exibir quantos dias de vida ela possui.

Considere sempre anos completos, e que um ano possui 365 dias. Ex: uma pessoa com 19 anos possui 6935 dias de vida; veja um exemplo de saída:

MARIA, VOCÊ JÁ VIVEU 6935 DIAS

- 15. Fazer um programa que leia dos números reais e calcule qual o percentual de cada um com relação ao total da soma.
- 16. Fazer um algoritmo que calcule o valor de X para a expressão abaixo, os valores de *a, b, c, d* e *e* devem ser lidos. Mostrar os valores das variáveis e o valor da expressão

$$X = \frac{3a^3 + cb^2}{1 + 4d} - \frac{e}{2}$$

- 17. Ler uma temperatura em graus Centígrados e apresentá-la convertida em graus Fahrenheit. A formula de conversão é: F = (9 \* C + 160) / 5, onde F é a temperatura em Fahrenheit e C é a temperatura em Centígrados.
- 18. Ler dois valores para as variáveis A e B, efetuar a troca dos valores de forma que a variável A passe a possuir o valor da variável B e que a variável B passe a possuir o valor da variável A. Apresentar os valores antes da troca e após a troca.