

LISTA DE EXERCÍCIOS -			
Curso: TADS			
Disciplina: Programação de Computadores	Período:		
Prof.: Aluisio Igor	Data:		
Aluno(a):			

1. Programe as equações abaixo

A ← 6*(3+2)	$F \leftarrow (6/3) + (8/2)$
B ← 2+(6*(3+2))	$G \leftarrow ((3+(8/2))*4)+(3*2)$
C ← 2+(3*6)/(2+4)	H ← (6*(3*3)+6)-10
D ← 2*(8/(3+1))	I ← (((10*8)+3)*9)
E ← 3+(16-2)/(2*(9-2))	J ← ((-12)*(-4))+(3*(-4))

- 2. Escreva um algoritmo para ler o número total de eleitores de um município, o número de votos brancos, nulos e válidos. Calcular e escrever o percentual que cada um representa em relação ao total de eleitores.
- 3. O custo de um carro novo ao consumidor é a soma do custo de fábrica com a porcentagem do distribuidor e dos impostos (aplicados ao custo de fábrica). Supondo que o percentual do distribuidor seja de 28% e os impostos de 45%, escrever um algoritmo para ler o custo de fábrica de um carro, calcular e escrever o custo final ao consumidor.
- 4. Ler o salário fixo e o valor das vendas efetuadas pelo vendedor de uma empresa. Sabendo-se que ele recebe uma comissão de 3% sobre o total das vendas até R\$ 1.500,00 mais 5% sobre o que ultrapassar este valor, calcular e escrever o seu salário total.
- 5. Escreva um algoritmo que leia as idades de 2 homens e de 2 mulheres (considere que as idades dos homens serão sempre diferentes entre si, bem como as das mulheres). Calcule e escreva a soma das idades do homem mais velho com a mulher mais nova, e o produto das idades do homem mais novo com a mulher mais velha.
- 6. Uma fruteira está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

	Até 5 Kg	Acima de 5 Kg
Morango	R\$ 2,50 por Kg	R\$ 2,20 por Kg
Maçã	R\$ 1,80 por Kg	R\$ 1,50 por Kg

Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra ultrapassar R\$ 25,00, receberá ainda um desconto de 10% sobre este total. Escreva um algoritmo para ler a quantidade (em Kg) de morangos e a quantidade (em Kg) de maças adquiridas e escreva o valor a ser pago pelo cliente.

7. Faça um algoritmo para ler as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 verificações e a média dos exercícios que fazem parte da avaliação. Calcular a média de aproveitamento, usando a fórmula abaixo e escrever o conceito do aluno de acordo com a tabela de conceitos mais abaixo:

```
Média_de_Aproveitamento = N1 + N2 * 2 + N3 * 3 + Média_dos_Exercícios
```

A atribuição de conceitos obedece a tabela abaixo:

Média de Aproveitamento	Conceito
>= 9,0	A
>= 7,5 e < 9,0	В
>= 6,0 e < 7,5	С
< 6,0	D

- 8. Faça um algoritmo para ler um número que é um código de usuário. Caso este código seja diferente de um código armazenado internamente no algoritmo (igual a 1234) deve ser apresentada a mensagem 'Usuário inválido!'. Caso o Código seja correto, deve ser lido outro valor que é a senha. Se esta senha estiver incorreta (a certa é 9999) deve ser mostrada a mensagem 'senha incorreta'. Caso a senha esteja correta, deve ser mostrada a mensagem 'Acesso permitido'.
- 9. Escreva o seguinte algoritmo em C++ e faça o da tabela.

```
inicio
     ler a, b, c
     se (a < b+c) e (b <a+c) e (c <a+b) então
           se (a=b) e (b=c) então
                mens 🗲 'Triângulo Equilátero'
           senão
                 se (a=b) ou (b=c) ou (a=c) então
                      mens 🗲 'Triângulo Isósceles'
                 senão
                      mens ← 'Triângulo Escaleno'
                 fim se
           fim se
     senão
           mens ← 'Não e possível formar um triângulo'
     fim se
     escrever mens
fim
```

Variáveis			
a	b	C	Mens
1	2	3	
3	4	5	
2	2	4	
4	4	4	
5	3	3	