Exercícios 05 - Seleção 3

5.1 Para A=5, B=3 e C= -2 responda se as seguintes expressões lógicas são V ou F.

```
    a) A>3 e B>5
    b) A>3 ou B>5
    c) não (A=5)
    d) A>B+C e C>-1 e B<3</li>
    e) C<1 ou C≠B e A<B</li>
    f) C=B-2 ou não (C≠B e A<B)</li>
```

5.2 Escreva um algoritmo para ler as coordenadas (X,Y) de um ponto no sistema cartesiano e escrever o quadrante ao qual o ponto pertence. Caso o ponto não pertença a nenhum quadrante, escrever se ele está sobre o eixo X, eixo Y ou na origem.

Considere que o usuário poderá informar qualquer valor para as coordenadas.

2 (x)	[Entrada] [-8 (x) -	4 (x)	6 (x)
3 (y)	5 (y) -	3 (y)	-2 (y)
[Saída]	[Saída] [Saída]	[Saída]
I	II I	II	IV
+		-++	
[Entrada]	[Entrada]	[Entra	da]
0 (x)	8 (x)	0 (x)	
0 (y)	0 (y)	-2 (y)	
[Saída]	[Saída]	[Saída]
Origem	Eixo x	Eixo y	

5.3 Escreva um algoritmo para ler as 4 notas obtidas por um aluno em 4 avaliações. Calcular a média usando a seguinte fórmula:

$$M\acute{e}dia = \frac{n1 + n2x2 + n3x3 + n4}{7}$$

A seguir imprima a média e o conceito do aluno baseado na seguinte tabela:

Média	Conceito
9,0 ou acima de 9,0	А
entre 7,5 (inclusive) e 9,0	В
entre 6,0 (inclusive) e 7,5	С
abaixo de 6,0	D
[Entrada] [Entrad	a] [Entrada] [Entrada]
5 (N2) 9.5 (N2 7 (N3) 9 (N3) 6 (N1) 8 (N1)) 8 (N2) 3 (N2)) 8.5 (N3) 2 (N3)) 7 (N4) 3 (N4)
6.72 (média) 9.17 (m	[Saída] [Saída] édia) 7.78 (média) 3.28 (média) eito) B (conceito) D (conceito)
[Entrada] [Entrado 7.5 (N1) 9 (N1) 7.5 (N2) 9 (N2) 7.5 (N3) 9 (N3) 7.5 (N4) 9 (N4) [Saída] 7.5 (média) 9 (média) 9 (média) 10 (m	6 (N1)
B (conceito) A (conc	

5.4 Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:

Álcool: Até 20 litros, desconto de 3 % por litro.

Gasolina:

Acima de 20 litros, desconto de 5 % por litro. Até 15 litros, desconto de 3,5 % por litro.

Acima de 15 litros, desconto de 6 % por litro

Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, o tipo de combustível (codificado da seguinte forma: 1-álcool 2-Gasolina), o preço do combustível, calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente.

OBS: Considere que serão informados apenas códigos válidos.

5.5 Escreva um algoritmo que leia as medidas dos lados de um triângulo e escreva se ele é EQUILÁTERO, ISÓSCELES ou ESCALENO.

OBS: triângulo equilátero: Possui os 3 lados iguais. triângulo isósceles: Possui 2 lados iguais. triângulo escaleno: Possui 3 lados diferentes.

5.6 Escreva um algoritmo que leia a idade de 2 homens e 2 mulheres (considere que a idade dos homens será sempre diferente, assim como 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.

5.7 Escreva um algoritmo que leia o valor de 3 ângulos de um triângulo e escreva se o triângulo é acutângulo, retângulo ou obtusângulo.

OBS: triângulo retângulo: possui um ângulo reto. triângulo obtusângulo: possui um ângulo obtuso. triângulo acutângulo: possui 3 ângulos agudos.

5.8 Um mercado está vendendo frutas com a seguinte tabela de preços:

 Até 5 Kg
 Acima de 5 Kg

 Morango: R\$ 5,00 p/Kg
 Morango: R\$ 4,00 p/Kg

 Maçã: R\$ 3,00 p/Kg
 Maçã:R\$ 2,00 p/Kg

Se o cliente comprar mais de 8 Kg em frutas ou o valor total da compra ultrapassar R\$ 35,00, receberá ainda um desconto de 20 % sobre esse total. Escreva um algoritmo para ler a quantidade (em Kg) de morangos e a quantidade (em Kg) de maçãs adquiridas e escreva o valor a ser pago pelo cliente.

<pre>[Entrada] 3 (morango) 2 (maçã) [Saída] 21</pre>	[Entrada] 6 (morango) 2 (maçã) [Saída] 30	[Entrada] 2 (morango) 6 (maçã)	[Entrada] 7 (morango) 6 (maçã) [Saída] 32
[Entrada] 5 (morango) 4 (maçã)	[Entrada] 6 (morango) 3 (maçã) 	[Entrada]	[Entrada] 5 (morango) 3 (maçã)
[Saída] 29.60	[Saída] 26.40	[Saída] 21.60	[Saída] 34

5.9 Para participar da categoria OURO do 1o. Campeonato Mundial de bolinha de Gude o jogador deve pesar entre 70 Kg (inclusive) e 80 Kg (inclusive) e medir de 1,75 m (inclusive) a 1,90 m (inclusive). Escreva um algoritmo para ler a altura e o peso de um jogador e determine se o jogador está apto a participar do campeonato escrevendo uma das seguintes mensagens conforme cada situação.

```
"RECUSADO POR ALTURA" - (se somente a altura do jogador for inválida)
```

[&]quot;ACEITO" - (se a altura e o peso do jogador estiverem dentro da faixa especificada)

1.40 (altura)	1.50 (altura)	[Entrada] 1.70 (altura) 85 (peso)
	[Saída] RECUSADO POR ALTURA	
1.77 (altura)	1.80 (altura)	[Entrada] 1.85 (altura) 90 (peso)
[Saída] RECUSADO POR PESO	ACEITO	[Saída] RECUSADO POR PESO
[Entrada] 1.92 (altura)	[Entrada] 1.95 (altura)	[Entrada]
	[Saída] RECUSADO POR ALTURA	[Saída] TOTALMENTE RECUSADO

- **5.10** O banco GASTADOR Ltda. deseja utilizar o computador para determinar o limite da conta especial de seus clientes a partir do saldo da conta corrente e da poupança. Escreva um algoritmo para ler o saldo da conta corrente e da poupança de um cliente e escrever o seguinte:
- A mensagem: "SEM CONTA ESPECIAL" se o cliente NÃO possuir o requisito necessário para a conta especial (REQUISITO PARA POSSUIR CONTA ESPECIAL: o saldo em pelo menos uma das duas contas deve estar acima de R\$1000,00).
- O valor do limite da conta conforme especificação abaixo:
- * O valor limite da conta especial fornecido ao cliente deve ser o dobro do maior saldo (entre c.corrente e poupança) ou o tripo do menor saldo. Deve ser fornecido o valor de limite maior entre essas 2 situações.

OBS: Considere que os saldos da c.corrente e poupança não são iguais.

[Entrada]	[Entrada]	[Entrada]	[Entrada]	[Entrada]
1200 (corr.)	2000 (corr.)	1400 (corr.)	1200 (corr.)	800 (corr.)
1000 (poup.)	1000 (poup.)	1800 (poup.)	2300 (poup.)	700 (poup.)
[Saída]	[Saída]	[Saída]	[Saída]	[Saída]
3000	4000	4200	4600	SEM CONTA ESPECIAL

[&]quot;RECUSADO POR PESO" - (se somente o peso do jogador for inválido)

[&]quot;TOTALMENTE RECUSADO"-(se a altura e o peso do jogador for inválido)