LISTA DE EXERCÍCIOS ALGORITMOS (comandos de seleção)

1. Atribua valores para as variáveis usadas e determine o resultado da execução dos algoritmos abaixo:

```
ALGORITMO exercicio 1A
                                                       ALGORITMO exercicio 1B
VARIÁVEIS
                                                       VARIÁVEIS
   INTEIRO: numero
                                                         CARACTER: sexo
INÍCIO
                                                       INÍCIO
   LEIA (numero)
                                                         LEIA (sexo)
   SE (numero >= 20) E (numero <= 90) ENTAO
                                                         SE (sexo = 'm") OU (sexo = 'f") ENTAO
       ESCREVA ("Numero no intervalo [20,90]")
                                                              ESCREVA ("Sexo válido")
   SENAO
                                                         SENAO
       ESCREVA ("Numero fora do intervalo [20,90]")
                                                              ESCREVA ("Dado incorreto")
   FIMSE
                                                         FIMSE
FIM
                                                       FIM
```

2. Determine o resultado da execução dos algoritmos abaixo, sendo que variáveis a, b e c recebam na leitura os valores 1, 3 e 15, respectivamente. Quantas e quais expressões lógicas são avaliadas?

```
ALGORITMO exercicio 2A
                                                              ALGORITMO exercicio 2B
VARIÁVEIS
                                                              VARIÁVEIS
   INTEIRO: a, b, c, max
                                                                 INTEIRO: a, b, c, max
INÍCIO
                                                              INÍCIO
   LEIA (a, b, c)
                                                                 LEIA (a, b, c)
   SE a > b ENTAO
                                                                 SE (a > b) E (a > c) ENTAO
                                [1a.]
                                                                                                      [1a.]
      SE a > c ENTAO
                                        [2a.]
                                                                      max \leftarrow a
                                                                 FIMSE
           max \leftarrow a
                                                                 SE (b > a) E (b > c) ENTAO
      SENAO
                                                                                                      [2a.]
                                                                      max \leftarrow b
           max \leftarrow c
      FIMSE
                                                                 FIMSE
   SENAO
                                                                 SE (c > a) E (c > b) ENTAO
                                                                                                      [3a.]
      SE b > c ENTAO
                                        [3a.]
                                                                      max \leftarrow c
           max \leftarrow b
                                                                 FIMSE
      SENAO
                                                                 ESCREVA ("Maior entre ", a, " ", b, " ", c, ": ", max)
                                                              FIM
           max \leftarrow c
      FIMSE
   FIMSE
   ESCREVA ("Maior entre ", a, " ", b, " ", c, ": ", max)
FIM
```

- 3. Escreva um algoritmo que leia três valores *a*, *b* e *c*, e calcule e escreva a média ponderada com pesos de 5 para o maior dos 3 valores e 2.5 para os outros 2 valores.
- 4. Escreva um algoritmo que leia 2 valores inteiros, a e b, e escreve-os juntamente com a mensagem 'são múltiplos' ou 'não são múltiplos', conforme o caso. EXEMPLO:

а	b	Mensagem
3	4	Não são múltiplos
2	6	São múltiplos
6	2	São múltiplos

5. Escreva um algoritmo que leia 4 números inteiros (opção, n₁, n₂, n₃) e escreve-os da seguinte maneira:

```
se opção = 1 escreva o número n_1
se opção = 2 escreva o número n_2
se opção = 3 escreva o número n_3
se opção for outro valor qualquer escreva opção inválida
```

6. Escreva um algoritmo que leia 4 valores (opção, a, b, c), onde <u>opção</u> é um valor inteiro e positivo e <u>a</u>, <u>b</u>, <u>c</u> são quaisquer valores reais. Escreva os valores lidos da seguinte maneira:

```
se opção = 1 \Rightarrow escreva os 3 valores a, b, c em ordem crescente
se opção = 2 \Rightarrow escreva os 3 valores a, b, c em ordem decrescente
se opção = 3 \Rightarrow escreva os 3 valores de forma que o maior valor entre a, b, c fica entre os outros 2.
```

- 7. Faça um algoritmo que leia 3 valores x, y, z, e verifique se podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo. Em caso afirmativo, verifique se é 'triângulo equilátero', 'triângulo isósceles' ou 'triângulo escaleno'. Em caso negativo, escreva uma mensagem: 'os valores lidos não formam um triângulo'. Considere que:
- o comprimento de cada lado de um triângulo é menor que a soma dos comprimentos dos outros lados
- um triângulo equilátero tem três lados iguais
- um triângulo isósceles tem dois lados iguais e um diferente
- um triângulo escaleno tem três lados diferentes.
- 8. Faça um algoritmo para calcular as raízes reais de uma equação quadrática: $ax^2 + bx + c = 0$. Uma equação quadrática só tem raiz reais se (b^2 4ac) for maior ou igual a zero. O algoritmo deve ser capaz de tratar os casos em que há duas raízes distintas, uma raiz real ou nenhuma raiz.
- 9. Uma empresa decidiu conceder um aumento de salário a seus funcionários de acordo com a tabela:

Em R\$	Índice de aumento	
salário ≤ 400.00	15%	
400.00 < salário ≤ 700.00	12%	
700.00 < salário ≤ 1000.00	10%	
1000.00 < salário ≤ 1500.00	7%	
1500.00 < salário ≤ 2000.00	4%	
salário > 2000.00	sem aumento	

Faça um algoritmo que leia o salário atual de um funcionário e escreva o índice de aumento e o valor do salário corrigido.

10. A 3NET decidiu dar a seus funcionários uma gratificação de Páscoa. Para cada empregado da empresa tem-se nome, número de horas extras trabalhadas e número de faltas. Para calcular o prêmio, subtrai-se dois terços das horas que o empregado não trabalhou de suas horas extras e atribui-se a gratificação segundo a tabela:

ht = horas extras - 2/3 * faltas	Gratificação
ht > 40 horas	1000,00
$30 < ht \le 40$	800,00
$20 < ht \le 30$	600,00
10 < ht ≤ 20	400,00
ht ≤ 10	200,00

Faça um algoritmo que leia as informações de um funcionário e calcule a sua gratificação.

- 11. Escreva um algoritmo que leia a hora de início de um jogo e a hora final do jogo (considerando apenas horas inteiras) e calcule a duração do jogo em horas, sabendo-se que o tempo máximo de duração do jogo é de 24 horas e que o jogo pode iniciar em um dia e terminar no dia seguinte.
- 12. Escreva um algoritmo que leia a matrícula, as 3 notas obtidas por um aluno nas 3 verificações parciais e a média dos exercícios (ME) que fazem parte da avaliação. Calcule a média de aproveitamento, usando a fórmula:

A atribuição dos conceitos obedece à tabela abaixo:

Média de aproveitamento	conceito
>= 9.0	Α
>= 7.5 e < 9.0	В
>= 6.0 e < 7.5	С
>= 4.0 e < 6.0	D
< 4.0	E

O algoritmo deve escrever a matrícula do aluno, as notas das verificações, a média dos exercícios, a média de aproveitamento, o conceito correspondente e a mensagem 'aprovado' caso o conceito seja A, B ou C, e 'reprovado' caso o conceito seja D ou E.

13. O departamento do meio ambiente mantém 3 listas (lista A, lista B e lista C) de indústrias conhecidas por serem altamente poluentes da atmosfera. Os resultados de várias medidas são combinados para formar o que é chamado de "índice de poluição". Isso é controlado regularmente. Normalmente os valores variam entre 0.05 e 0.25. Se o valor atingir 0.30, as indústrias da lista A serão chamadas a suspender as operações até que os valores retornem ao intervalo normal. Se o índice atingir 0.40, as indústrias da lista B serão notificadas também. Se o índice exceder 0.50, indústrias de todas as 3 listas serão avisadas para suspenderem as atividades. Faça um algoritmo para ler o índice de poluição e indicar as notificações apropriadas.

14. Uma lanchonete fast food apresenta a seguinte relação de produtos:

contact of gamenta variages are productions			
Código	Descrição	Preço (r\$)	
1	Hamburger	14,50	
2	Chessburger	15,50	
3	Cachorro Quente	10,00	
4	Sanduíche Natural	13,50	
5	Refrigerante	5,00	
6	Suco de Laranja	6,00	
7	Milk shake	10,50	
8	Sundae	13,00	
9	Casquinha	10,00	

Cada cliente <u>sempre</u> deve pedir um item de alimentação (01 a 04), uma bebida (05 ou 06) e uma sobremesa (07 a 09). Escreva um algoritmo que leia os 3 códigos do pedido do cliente e informe a descrição/preço de cada item e o preço final a pagar. Caso ocorra algum problema (código inválido ou repetição de algum item), exibir apenas uma mensagem de erro.

15. Faça um algoritmo leia um caracter indicando uma opção:

se opção = 'T' ⇒ calcular a área de um triângulo de base b e altura h

se opção = 'Q' ⇒ calcular a área de um quadrado de lado l

se opção = 'R' ⇒ calcular a área de um retângulo de base b e altura h

- 16. Faça um algoritmo que leia o sexo e altura de uma pessoa e calcule seu peso ideal, considerando que para homens o peso ideal é igual a (72,7 * altura) 58 e para mulheres o peso ideal é igual a (62.1 * altura) 44.7.
- 17. O cardápio de uma lanchonete é dado pela tabela abaixo

Código	Produtos	Preço Unitário (r\$)
100	Cachorro quente + refrigerante	13,00
101	Misto quente + refrigerante	12,50
102	Misto frio + refrigerante	12,00
103	Queijo quente + refrigerante	12,25

Durante essa semana, a lanchonete está em promoção: <u>para qualquer lanche de um mesmo tipo adquirido, leve 5 e pague 4</u>. Faça um algoritmo que leia o código do pedido e o número de itens de um mesmo tipo a ser adquirido por um consumidor e escreva o valor a pagar. Caso o código do pedido não seja válido, escreva apenas uma mensagem de erro. O consumidor só pode pedir itens de um mesmo tipo.

- 18. Faça um algoritmo que leia um número inteiro representando um determinado mês do ano e escreva o mês por extenso. Para valores menores do que 1 ou maiores do que 12 informe que o valor não é válido.
- 19. Uma empresa está aumentando o salário de seus empregados de acordo com a categoria ocupada seguindo a tabela abaixo

categoria	% de aumento sobre salário atual
A, C, F, H	10
B, D, E, G	15
I, K até R	20
J, S até Z	25

Faça um algoritmo que leia o nome, a categoria e o salário atual de um funcionário e escreva o nome e o salário reajustado.