Lista de Exercícios 1

- 1. Escreva um algoritmo que recebe um número do utilizador e que imprime o seu antecessor e sucessor.
- 2. Implemente um algoritmo que recebe o dia e o mês de uma data e informe quantos dias se passaram desde o início do ano. Esqueça a questão dos anos bissextos e considere sempre que um mês têm 30 dias.
- 3. Escreva um algoritmo que armazene o valor 2 em uma variável **X** e o valor 3 em uma variável **Y**. A seguir (utilizando apenas atribuições entre variáveis) troque os seus conteúdos fazendo com que o valor que está em **X** passe para **Y** e vice-versa. Ao final, escrever os valores que ficaram armazenados nas variáveis.
- 4. Um Kandogueiro deseja colocar no tanque do seu táxi X kwanzas de gasolina. Escreva um algoritmo para ler o preço do litro da gasolina e o valor do pagamento, e apresente quantos litro ele conseguiu colocar no tanque.
- 5. Uma fábrica de t-shirts produz os tamanhos pequeno, médio e grande, cada uma sendo vendida respetivamente por 5, 10, 15 mil kwanzas. Faça leia a quantidade t-shirts pequenas, médias e grandes referentes a uma venda e apresente o valor a ser pago.
- 6. Um cliente do banco BAI têm um saldo de 10.000 Akz. Faça um algoritmo que leia um cheque que entrou e calcule o novo saldo e apresente o mesmo no ecrã.
- 7. A XPTO uma empresa de vendas de softwares paga ao seu vendedor um salário fixo de 75.000 Akz por mês, mais uma comissão de 15% pelo seu valor de vendas no mês. Faça um algoritmo que leia o valor da venda e determine o salário total do funcionário. Apresente as informações processadas.
- 8. Escreve um algoritmo que calcule e apresente a área de um retângulo.
- 9. Escreve um algoritmo que imprima a média aritmética dos números 8,9 e 7. A media dos números 4, 5 e 6. A soma das duas médias. A media das médias.
- 10. A AngoAuto paga a seus funcionários vendedores um salário fixo por mês, mais uma comissão também fixa para cada carro vendido e mais 5% do valor das vendas por ele efetuadas. Escrever um algoritmo que leia o número de carros por ele vendidos, o valor total de suas vendas, o salário fixo e o valor que ele recebe por carro vendido. Calcule e escreva o salário final do vendedor.

11. Escreva um algoritmo que recebe uma temperatura em graus Fahrenheit e imprima o valor correspondente em graus celsius.

$$\frac{c}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

Nota: Para testar se a resposta está correta saiba que 100C = 212F

- 12. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro e verifique se o mesmo é maior que 20, igual a 20 ou menor que 20.
- 13. Implemente um algoritmo que leia a quantidade de vitórias e a quantidade de derrotas de uma equipa de futebol. No final deve Escrever GOOD se o número de vitórias for maior que o número de derrotas, caso contrário deve escrever BAD.
- 14. Escreva um algoritmo que lê um número inteiro. Se o número lido for positivo, imprimir no ecrã uma mensagem a seguinte mensagem "Este número é positivo". Se o número for negativo, imprimir no ecrã seguinte mensagem "Este número não é positivo".
- 15. Faça um algoritmo que leia a nota de 5 alunos e que indique a maior nota digitada.
- 16. Escreva um algoritmo que leia os três lados de um triângulo e que indique se este é isósceles, escaleno ou equilátero.
- 17. Faça um algoritmo que leia um código: 1 (Sinal vermelho), 2 (Sinal verde). Baseado no código digitado informe ao peão o que deve fazer: Siga ou "Aguarde"
- 18. Faça um algoritmo que leia um número e verifica se o mesmo é par e menor que 10. No final o algoritmo deve informar se número atende estas condições ou não.
- 19. Escreva um algoritmo que leia dois números inteiros e efectue a sua soma. Se o resultado for maior 10 deve verificar se esse resultado é ou par ou ímpar e apresentar essa informação.
- 20. Escreva um algoritmo que lê o nome o sexo e idade de uma pessoa. Se o sexo for feminino e a idade menor que 25, imprimir o nome da pessoa e a palavra "Aceita". Caso contrário imprimir "Não Aceita"
- 21. Faça um algoritmo que lê o ano actual e ano de nascimento de uma pessoa e indique se esta pode ou não votar.
- 22. Escreva um algoritmo que recebe dois valores (considere que não serão introduzidos valores iguais) decrescente.
- 23. Faça um algoritmo que leia um valor e que imprima se este é positivo, negativo ou zero.

- 24. Faça um algoritmo que leia 3 valores e que imprima o maior deles.
- 25. Escreva um algoritmo que leia 3 valores e que imprima a soma dos 2 maiores.
- 26. Escreva um algoritmo que leia o valor de receita e de despesa de uma empresa e que indique se esta com lucro ou com prejuízo.
- 27. Escreva um algoritmo que leia um número inteiro e que indique se o número está na faixa de 20 e 90.