**Lista de Exercícios 01**

1. Crie um algoritmo que entre com o nome e a idade de uma pessoa e imprima essas mesmas informações na tela.
2. Dado um número real qualquer, informe qual é o seu dobro.
3. Crie um algoritmo que calcule e imprima a área de um triângulo. Sendo que o usuário deve informar a base e altura do triângulo.
4. Entrar com o raio de um círculo e imprimir seu perímetro e sua área.
5. Dado um total de vendas de um vendedor, calcule a sua comissão. Suponha que a comissão do vendedor seja de 10% do total de vendas.
6. Crie um algoritmo que recebe a quantidade e o preço de determinado produto, que calcula e mostra na tela o total a ser pago pelo cliente.
7. Dadas as medidas de uma sala de aula em metros (comprimento e largura) informe a sua área em metros quadrados.
8. Dados um salário e um percentual de reajuste, calcule o salário reajustado. Considere que o percentual de reajuste é dado por um número real entre 0 e 1. Por exemplo, se o reajuste for de 15%, o usuário deve digitar o número 0.15.
9. Dado o valor da compra e o percentual de desconto, calcule o valor a ser pago. Considere que o percentual é um número real entre 0 e 1.
10. Dados um valor real e a cotação do dólar, converta esse valor em dólares.