

1. O programa deve solicitar ao usuário para digitar o seu nome e em seguida o seu sobrenome. Em seguida, imprima as duas variáveis com a mensagem: "O seu nome é ".
2. O programa deve solicitar ao usuário para digitar um número. Em seguida, faça este número aparecer na tela com a mensagem "o número digitado foi". Na sequência, imprima qual foi o tipo da variável digitada (inteiro ou decimal).
3. O programa deve solicitar ao usuário para digitar a sua altura e o seu peso. Em seguida, calcule o IMC e informe com a mensagem: "O seu IMC é ".
Nota: para calcular o IMC, divida o peso pela altura ao quadrado, sendo o peso em quilos e a altura em metros.
4. O programa deve solicitar ao usuário para digitar dois números, realizar a soma destes dois números e apresentar na tela como resultado os dois números digitados e o resultado da soma.
5. O programa deve solicitar ao usuário para digitar suas 4 notas, calcular a média simples destas notas com valor decimal e apresentar na tela o que foi digitado e o resultado final da média.
6. O programa deve solicitar ao usuário que digite quantos metros ele correu hoje. O valor digitado deve ser convertido para quilômetros e o resultado apresentado na tela, com a seguinte mensagem: "Parabéns, você correu" X "Km hoje." Nota: usar uma variável decimal.
7. O programa deve calcular o salário de acordo com o valor recebido por hora trabalhada em função das quantidades de horas trabalhadas no mês e o resultado final deve ser apresentado. O valor por hora trabalhada e a quantidade de horas devem ser solicitados do usuário. Uma mensagem deve informar o que foi digitado e quanto deve ser o salário desta pessoa.
8. O programa deve solicitar ao usuário para digitar a temperatura em graus Celcius. Em seguida, deve converter esta temperatura de Celcius para Fahrenheit e apresentar na tela o que foi digitado e o resultado da conversão.
9. Escreva um programa que solicite ao usuário que digite a largura e o comprimento de uma sala. Depois que os valores forem lidos, seu programa deverá calcular e exibir a área da sala. O comprimento e a largura serão inseridos como números de ponto flutuante. Inclua unidades na sua mensagem inicial e também na de saída (metros).
10. O cardápio de uma lanchonete é dado abaixo. Prepare um programa que pergunte ao usuário a quantidade de cada item consumido. Calcule o valor total da conta e imprima na tela este valor. Para facilitar a conferência, imprima em seguida o nome de cada item do cardápio e o seu valor como parte da conta final.

Hambúrguer.....	R\$ 8,00
Cheeseburger.....	R\$ 9,50
Fritas.....	R\$ 5,50
Refrigerante.....	R\$ 5,00
Milkshake.....	R\$ 8,00