**LISTA-01: (Entrada e Saída de Dados)**

1. Faça um programa que leia um número inteiro e o imprima.
2. Faça um programa que leia um número real e o imprima.
3. Peça ao usuário para digitar três valores inteiros e imprima a soma deles.
4. Leia um número real e imprima o resultado do quadrado desse número.
5. Leia um número real e imprima a quinta parte deste número.
6. Leia uma temperatura em graus Celsius e apresente-a convertida em graus Fahrenheit. A fórmula de conversão é:***F = C \* (9.0 / 5.0) + 32.0***, sendo F a temperatura em Fahrenheit e C a temperatura em Celsius.
7. Leia uma temperatura em graus Fahrenheit e apresente-a convertida em graus Celsius. A fórmula de conversão é: ***C = 5.0 \* (F - 32.0) / 9.0***, sendo C a temperatura em Celsius e F a temperatura em Fahrenheit.
8. Leia uma velocidade em km/h (quilômetros por hora) e apresente-a convertida em m/s (metros por segundo). A fórmula de conversão é: ***M = K / 3.6***, sendo ***K*** a velocidade em km/h e ***M*** em m/s.
9. Leia uma velocidade em m/s (metros por segundo) e apresente-a convertida em km/h (quilômetros por hora). A fórmula de conversão é: ***K = M \* 3.6***, sendo ***K*** a velocidade em km/h e ***M*** em m/s.
10. Leia quatro notas, calcule a média aritmética e imprima o resultado.

**DESAFIOS:**

1. Faça um programa que leia um número inteiro positivo de três dígitos (de 100 a 999). Gere outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido.

**Exemplo:**

NúmeroLido = 123

NúmeroGerado = 321.

1. Faça um programa para ler o horário (hora, minuto e segundo) de início e a duração, em segundos, de uma experiência biológica. O programa deve resultar com o novo horário (hora, minuto e segundo) do término da mesma.