



LISTA DE TAREFAS 2 - T1/2026

1. Peça ao usuário um número e exiba sua tabuada completa (de 1 a 10) usando um laço for. Em seguida, pergunte se ele deseja ver outra tabuada e repita enquanto a resposta for "sim".
2. Leia um número inteiro positivo e, usando um laço while, calcule e exiba quantos dígitos ele possui. Trate o caso do número zero (que possui 1 dígito).
3. Peça ao usuário quantos termos da sequência de Fibonacci deseja ver e exiba-os usando um laço for. Exemplo: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...
4. Defina uma senha fixa no código. Peça ao usuário que a digite e, usando um laço do...while, permita no máximo 3 tentativas. Exiba se ele acertou ou se esgotou as tentativas.
5. Leia um número N e exiba todos os números primos entre 2 e N usando laços aninhados (for dentro de for). Exiba também a quantidade total de primos encontrados.
6. Crie um array e leia via laço o nome e a nota de 5 alunos. Ao final, exiba: a média da turma, o nome do aluno com maior nota e o nome do aluno com menor nota. Não use funções prontas como Math.max().
7. Simule um carrinho de compras: leia nomes e preços de produtos em um laço até o usuário digitar "sair". Armazene em arrays. Ao final, liste todos os itens, exiba o subtotal, aplique 10% de desconto se houver mais de 3 itens e mostre o total a pagar.
8. Leia uma palavra, armazene seus caracteres em um array e, percorrendo-o de trás para frente com um laço for, monte a palavra invertida. Exiba a palavra original, a invertida e informe se ela é um palíndromo.
9. Sorteie um número entre 1 e 100 com Math.random(). Usando um laço do...while, peça ao usuário para adivinhar; a cada tentativa, diga se o número é maior ou menor. Registre as tentativas em um array e, ao acertar, exiba o histórico e

quantas tentativas foram necessárias.

10. Crie uma matriz 3×4 (3 alunos, 4 notas cada). Leia os valores via laços aninhados. Calcule e exiba a média de cada aluno, a média geral da turma e qual aluno teve o melhor desempenho.