



LISTA DE TAREFAS 3 - T1/2026

1. Crie um objeto representando um produto com as propriedades: nome, preço, categoria e quantidade em estoque. Use `for...in` para percorrer e exibir todas as propriedades e seus valores. Em seguida, adicione uma nova propriedade desconto ao objeto e exiba o preço final calculado.
2. Crie dois objetos representando personagens de um jogo, cada um com as propriedades: nome, vida, ataque e defesa. Use `for...in` para exibir os atributos de cada personagem lado a lado e determine qual deles tem maior poder total (soma de vida + ataque + defesa).
3. Crie um objeto representando um funcionário com nome, cargo, salário e anos de experiência. Use `for...in` para listar todos os dados. Com base nos anos de experiência, calcule e exiba o bônus anual: até 2 anos = 5% do salário, de 3 a 5 anos = 10%, acima de 5 anos = 15%.
4. Crie um objeto onde cada chave é o nome de um item e o valor é a quantidade no inventário do jogador (ex: { espada: 1, poção: 5, escudo: 2 }). Use `for...in` para listar o inventário completo. Permita que o usuário informe um item para usar: reduza a quantidade em 1 ou exiba "item esgotado" se for zero.
5. Crie um objeto representando o orçamento mensal de uma pessoa, com categorias como alimentação, transporte, lazer e saúde, cada uma com valor planejado e valor gasto. Use `for...in` para percorrer as categorias e exibir se cada uma ficou dentro ou acima do orçamento, e calcule o saldo geral do mês.
6. Crie um array de objetos representando músicas, cada uma com título, artista e duração em segundos. Use `for...of` para exibir cada música no formato "Artista – Título (mm:ss)". Ao final, use `forEach` para somar a duração total e exiba-a no mesmo formato.
7. Crie um array de objetos com nome e nota de 6 alunos. Use `for...of` para classificar cada aluno (Aprovado, Recuperação ou Reprovado) e exibir o resultado. Use `forEach` para calcular e exibir separadamente a média dos aprovados e a média dos reprovados.

8. Crie um array de objetos representando produtos com nome, preço e quantidade. Use `forEach` para calcular o valor total em estoque de cada produto (`preço × quantidade`) e exibir um relatório. Ao final, exiba o valor total geral de todo o estoque.
9. Crie um array de objetos onde cada objeto representa um contato com nome, telefone e e-mail. Use `forEach` para listar todos os contatos formatados. Permita buscar um contato pelo nome usando `for...of` e exiba os dados encontrados ou uma mensagem de "não encontrado".
10. Implemente uma pilha usando um array para simular o histórico de um navegador. Crie as funções `visitar(pagina)` (`push`), `voltar()` (`pop`) e `paginaAtual()` (`peek`). Simule uma sessão: visite 4 páginas, volte 2 vezes e exiba a página atual a cada operação.
11. Implemente uma fila usando um array para simular o atendimento de uma clínica. Crie as funções `chegarPaciente(nome)` (`enqueue`), `chamarProximo()` (`dequeue`) e `exibirFila()`. Simule a chegada de 5 pacientes e o atendimento de 3, exibindo o estado da fila a cada operação.
12. Implemente uma lista ligada simples usando nós (`{ valor, proximo }`). Crie as funções `adicionar(tarefa)`, `remover(tarefa)` e `exibir()` que percorre todos os nós. Simule um gerenciador de tarefas: adicione 4 tarefas, remova uma pelo nome e exiba a lista antes e depois.