

Atividade Prática 1: Ler e Exibir Informações do Usuário

- Objetivo: Familiarizar os alunos com a entrada e saída de dados no Node.js.
- Tarefa: Criar um script que solicita ao usuário que digite seu nome e idade, e então exibir uma mensagem personalizada no terminal.
- Aprendizado: Uso de `process.stdin` e `process.stdout`, manipulação de strings e números.

Atividade Prática 2: Trabalhando com Booleanos

- Objetivo: Introduzir o conceito de tipos booleanos e decisões condicionais.
- Tarefa: Ampliar o script anterior para perguntar ao usuário se possui CNH (Carteira Nacional de Habilitação). Dependendo da resposta (sim ou não), exibir uma mensagem correspondente.
- Aprendizado: Uso de booleanos, estruturas condicionais (`if/else`).

Atividade Prática 3: Manipulação Básica de Objetos

- Objetivo: Ensinar a criação e uso de objetos em JavaScript.
- Tarefa: Criar um objeto que armazene informações do usuário (nome, idade, CNH) e depois exibir essas informações formatadas no terminal.
- Aprendizado: Criação de objetos, acesso e manipulação de propriedades de objetos.

Atividade Prática 4: Cálculo de Idade

- Objetivo: Introdução ao uso de números e operações básicas.
- Tarefa: Desenvolver um programa que pede o ano de nascimento do usuário e calcula sua idade.
- Aprendizado: Manipulação de números e operações matemáticas simples.

Atividade Prática 5: Verificador de Maioridade

- Objetivo: Utilizar números e booleanos para realizar verificações lógicas.
- Tarefa: Criar um script que solicita a idade do usuário e verifica se é maior de 18 anos, exibindo uma mensagem correspondente.
- Aprendizado: Uso de números, booleanos, e estruturas condicionais.

Atividade Prática 6: Verificação Simples (Sim/Não)

- Objetivo: Praticar com booleanos de forma simples.
- Tarefa: Criar um script que faz uma pergunta de 'sim' ou 'não' ao usuário (ex: "Você gosta de café?") e responde com uma mensagem de acordo com a resposta.
- Aprendizado: Conversão de strings em booleanos, uso de condições básicas.

Atividade Prática 7: Par ou Ímpar

- Objetivo: Introduzir a lógica de programação com números.
- Tarefa: Escrever um programa que pede ao usuário para digitar um número e determina se é par ou ímpar.
- Aprendizado: Uso de operador de módulo (%), condições básicas.

Atividade Prática 8: Explorando Arrays

- Objetivo: Introduzir o conceito e a manipulação de arrays.
- Tarefa: Criar um script que permite ao usuário inserir uma lista de hobbies e exibir essa lista no terminal.
- Aprendizado: Uso de arrays, métodos de arrays (push, forEach).

Atividade Prática 9: Contador de Caracteres

- Objetivo: Reforçar a compreensão de strings e suas propriedades.
- Tarefa: Criar um programa que solicita ao usuário que digite uma frase e retorna o número de caracteres na frase.
- Aprendizado: Manipulação de strings, propriedade length.

Atividade Prática 10: Busca em lista

- Tarefa: Escreva um programa que solicite ao usuário um número e verifique se ele está presente em uma lista predefinida, onde o aluno irá definir essa lista em uma variável.
- Objetivo: reforçar o uso de condicionais, vetores e laço de repetição.

Atividade Prática 11: Calculadora de média

- Tarefa: Escreva um programa que calcule a média de um conjunto de números fornecidos pelo usuário, armazenados em um array.
- Objetivo: Reforçar o uso de vetores e operações matemáticas.

Atividade Prática 12: Cadastro de alunos

- Tarefa: Crie um programa que permita cadastrar um aluno, solicitando nome, idade e o curso, na sequência insira-o em um array. Por fim, exiba a lista de alunos cadastrados.
- Objetivo: Reforçar vetores, objetos e laço de repetição.

Atividade Prática 13: Biblioteca de Livros

- **Tarefa:** Crie um programa que represente uma biblioteca de livros, permitindo adicionar novos livros, buscar livros por título e exibir todos os livros disponíveis.
- **Objetivo:** Reforçar o uso vetores, objetos e laços de repetição.

Atividade Prática 14: Temperatura agua

- **Tarefa:** Crie um programa que simule o **aquecimento de água**. Comece criando uma variável chamada `temperaturaAgua` com valor **90**. Utilize um **laço while** para que o programa continue executando enquanto a temperatura for **menor que 100 graus**. Dentro do laço, imprima no console a mensagem:

`"A temperatura está em [valor] graus. Aquecendo..."`

A cada repetição, **aumente a temperatura em 2 graus**.

- **Objetivo:** Reforçar o uso de **variáveis, operadores de comparação e laços de repetição (while)**.

Atividade Prática 15: Ingressos

- **Tarefa:** Crie um programa que calcule o **total de ingressos vendidos em um evento**. Considere um array chamado `lotes` contendo a quantidade de ingressos vendidos em cada lote: `[50, 40, 60, 30, 70]`. Crie uma variável chamada `totalIngressos` iniciando com valor **0**. Utilize um **laço for** para percorrer o array e **somar todos os valores** na variável `totalIngressos`. Ao final, imprima no console a mensagem:

`"O total de ingressos vendidos foi: [total]"`.

- **Objetivo:** Reforçar o uso de **arrays, laços de repetição (for) e acumulação de valores em variáveis**.