Introdução à Programação I





Funções em JavaScript:

Se você está começando a explorar esse universo incrível da programação, já deve ter ouvido falar sobre funções. Elas são como super poderes do código: permitem organizar, reutilizar e tornar tudo mais eficiente

O que são funções?

Funções em *JavaScript* são blocos de código que realizam uma tarefa específica. Elas são como robôs programados para realizar ações. Você cria a função uma vez e depois pode chamá-la sempre que precisar. Isso torna o código mais organizado, além de evitar repetição desnecessária.





Exemplo básico de uma função

Vamos começar criando uma função bem simples que imprime uma saudação:

```
function saudacao() {
  console.log('Olá, dev! Bem-vindo ao mundo do JavaScript!');
}
```

Agora, sempre que você quiser ver essa mensagem, basta chamar a função:

```
saudacao(); // Saída: Olá, dev! Bem-vindo ao mundo do JavaScript!
```

Simples, né? Você define o que a função faz e depois pode usá-la quantas vezes quiser.

Criando funções no *JavaScript*

Existem diferentes formas de criar funções em *JavaScript*, e cada uma tem suas particularidades. Se esses conceitos estão parecendo confusos à primeira vista, não se preocupe! É super normal achar tudo isso um pouco complicado no começo. Mas, com a prática e o tempo, essas ideias vão se tornar cada vez mais naturais. O importante é continuar praticando, errar faz parte do processo.

Declaração de função

A forma mais comum de criar uma função é usando a palavra-chave function:

```
function somar(a, b) {
  return a + b;
}
```

Aqui, *somar* é o nome da função, *a* e *b* são os parâmetros (valores que a função vai receber) e *return* devolve o resultado da soma. Para chamar a função e ver o resultado, basta fazer:

```
console.log(somar(2, 3)); // Saída: 5
```

console.log?

O *console.log* é uma ferramenta muito útil para visualizar o que está acontecendo no seu código. Ele imprime no console do navegador (*ou terminal, no caso de Node.js*) o que você pedir. Nesse exemplo, ele exibe o resultado da *função somar(2, 3)* no console, que é *5*. Isso ajuda bastante a testar e depurar seu código enquanto você desenvolve!

📌 Exemplo 1: Função Básica (Saudação)

```
// Função que diz "0i" para o usuário
function cumprimentar(nome) {
   return '0i, ${nome}! Tudo bem? **;
}

// Usando a função:
console.log(cumprimentar("Maria")); // Saída: "0i, Maria! Tudo bem? **
console.log(cumprimentar("João")); // Saída: "0i, João! Tudo bem? **
```

- function define a função.
- nome é um *parâmetro* (variável que recebe o valor).
- return devolve o resultado.





📌 Exemplo 2: Função com Cálculo (Tabuada)

```
// Função que mostra a tabuada de um número
function tabuada(numero) {
  for (let i = 0; i <= 10; i++) {
   console.log(`${numero} x ${i} = ${numero * i}`);
// Usando a função:
tabuada(5); // Mostra a tabuada do 5
tabuada(7); // Mostra a tabuada do 7
```

- Funções podem ter **loops** dentro.
- Podem ser chamadas várias vezes com valores diferentes.





📌 Exemplo 3: Função com Condicional (Maior de Idade)

- Funções podem usar if/else.
- Retornam resultados diferentes conforme a condição







📌 Exemplo 4: Função com Array (Lista de Compras)

```
// Função que adiciona itens a uma lista de compras
let listaCompras = ["maçã", "leite"];

function addItem(item) {
    listaCompras.push(item); // Adiciona o item ao array
    console.log(`☑ ${item} foi adicionado! Lista atual: ${listaCompras}`);
}

// Usando a função:
addItem("pão"); // Saida: "☑ pão foi adicionado! Lista atual: maçã,leite,pão"
addItem("queijo"); // Saída: "☑ queijo foi adicionado! Lista atual: maçã,leite,pão,queijo"
```

- Funções podem modificar arrays com métodos como push().
- Podem acessar variáveis de fora (como *listaCompras*).





📌 Exemplo 5: Função com Template String (Bio de Rede Social)

```
function criarBio(nome, idade, hobby)
  $ $\{nome.toUpperCase()} 
  Idade: ${idade} anos
  Hobby: ${hobby}
console.log(criarBio("Carlos", 16, "jogar futebol"));
* CARLOS *
```

- Funções podem formatar textos com **template strings**.
- toUpperCase() transforma texto em maiúsculas.





M Analogia com Videogame:

Pense em *funções* como **poderes especiais** em um jogo:

- **Nome do poder**: Nome da *função* (cumprimentar, tabuada).
- Energia necessária: Parâmetros (nome, numero).
- **Efeito**: O que a *função* faz (*return* ou *console.log*).

ア Perguntas para Fixar:

1. Como criar uma *função* que calcule a média de 3 notas?

2. O que acontece se esquecer o return?

 \rightarrow A função retorna undefined.





Crie uma *função verificarAprovacao* que:

- Receba uma nota (o a 10).
- Retorne "Aprovado \aleph " se a nota for ≥ 6 .
- Retorne "Reprovado \mathfrak{P} " se for < 6.

Solução:

```
const verificarAprovacao = (nota) => nota >= 6 ? "Aprovado ** : "Reprovado **;
console.log(verificarAprovacao(7)); // "Aprovado **
```

Funções anônimas

Outra maneira de criar $funç\~oes$ é utilizando $funç\~oes$ anônimas.

Elas são chamadas assim porque, diferente das *funções* tradicionais, não têm um nome específico. Em vez disso, são atribuídas a uma variável, o que permite chamá-las quando necessário.

```
const multiplicar = function(a, b) {
  return a * b;
};
```

Aqui, a *função* foi atribuída à variável multiplicar.

Para chamar essa função, você usa o nome da variável, como faria com qualquer outra função:

```
console.log(multiplicar(2, 4)); // Saída: 8
```

Funções anônimas são muito úteis quando você precisa passar uma função como argumento para outra função (como em callbacks) ou criar uma função rapidamente, sem se preocupar em nomeá-la. Elas são bastante comuns em situações onde o foco está mais na ação que a função executa do que no nome que ela tem.





Ao trabalhar com funções anônimas, você pode facilmente criar lógica dinâmica e flexível dentro do seu código, tornando o desenvolvimento mais fluido.

Callbacks?

Callbacks são *funções* que são passadas como argumento para outra *função* e executadas depois que algum processo é concluído. Em outras palavras, elas permitem que você defina uma *função* para ser chamada no futuro, após o término de uma operação.





📌 Exemplo 1: Função Anônima Básica (Atribuída a uma Variável)

```
// Função anônima armazenada numa variável (como um "poder sem nome" em um jogo)
const cumprimentar = function(nome) {
   return `E ai, ${nome}! Beleza? ( `;
};

// Usando a função:
console.log(cumprimentar("Lucas")); // Saida: "E ai, Lucas! Beleza? ( "
console.log(cumprimentar("Ana")); // Saida: "E ai, Ana! Beleza? ( "
```

- A função não tem nome depois do function (por isso é anônima).
- Ela é atribuída à variável cumprimentar e pode ser chamada por ela.





📌 Exemplo 2: Função Anônima em um *Array (.forEach*)

```
// Lista de games favoritos
const games = ["Minecraft", "Fortnite", "Roblox"];

// Função anônima para mostrar cada game (como um "modo replay automático")
games.forEach(function(game) {
  console.log(`Jogando: ${game} | /////, `);
});

/* Saída:
Jogando: Minecraft ///
Jogando: Fortnite ///
Jogando: Roblox ///
Jogando: Roblox ///
```

- Funções anônimas podem ser usadas direto em métodos como for Each.
- game é o item atual do array em cada volta do loop.





📌 Exemplo 3: Função Anônima como Argumento (SetTimeout)

```
// Função anônima como argumento (como um "alarme secreto")
setTimeout(function() {
  console.log("Hora do lanche! (");
}, 3000); // Executa após 3 segundos (3000 milissegundos)
```

- Aqui, a $funç\~ao$ anônima é passada direto para setTimeout.
- Ela será executada **após um tempo determinado** (3 segundos).





Exemplo 4: Arrow Function Anônima (Versão Moderna)

```
// Arrow function anônima (ainda mais curta!)
const dobrar = function(numero) {
   return numero * 2;
};

// Versão arrow function:
const triplicar = (numero) => numero * 3;

// Usando as funções:
console.log(dobrar(5)); // Saída: 10
console.log(triplicar(5)); // Saída: 15
```

- Arrow functions (=>) são uma forma moderna de escrever funções anônimas.
- Se tiver só uma linha, o *return* é implícito.





M Analogia com TikTok:

Pense em *funções* anônimas como **vídeos temporários** que você grava e usa uma vez:

- Não tem nome fixo (são "anônimos").
- São úteis para **ações rápidas** (como um story que some depois de 24h).

? Perguntas para Fixar:

- 1. Qual a diferença entre *função* nomeada e anônima?
 - \rightarrow Funções nomeadas têm identificador (ex: function soma()), enquanto anônimas não (mas podem ser atribuídas a variáveis).
- 2. Posso usar *arrow functions* como anônimas?
 - → Sim! Exemplo:

setTimeout(() => console.log("Hello!"), 2000);





X Desafio Prático:

Crie uma *função* anônima que:

- Receba um *array* de números.
- Use *map* para dobrar cada número.
- Retorne o novo *array*.

Solução:

```
const numeros = [1, 2, 3];
const dobrados = numeros.map(function(num) {
  return num * 2;
});
console.log(dobrados); // Saida: [2, 4, 6]
```

Arrow functions

As *arrow functions* foram pensadas como uma maneira mais curta e simples de escrever *funções*. Elas eliminam a necessidade da palavra-chave *function* e têm uma sintaxe mais enxuta:

```
const dividir = (a, b) => a / b;
```

Além da sintaxe curta, uma das principais vantagens é que elas não alteram o valor do *this*, mantendo o contexto léxico da *função* onde foi criada. Isso as torna especialmente úteis em *callbacks* e *funções* simples:

```
const numeros = [1, 2, 3, 4];
const dobrados = numeros.map(n => n * 2);
```



No entanto, como não possuem seu próprio this, elas não são ideais para métodos de objetos que dependem desse contexto.



📌 1. Arrow Function Básica (Postagem em Rede Social)

```
// Versão tradicional
const postar = function(mensagem) {
  return `¶ ${mensagem}`;
};

// Versão Arrow Function (simplificada!)
const postar = mensagem => `¶ ${mensagem}`;

// Usando:
console.log(postar("Aprendendo Arrow Functions!"));
// Saída: ¶ Aprendendo Arrow Functions!
```

- Quando tem **só 1** *parâmetro*, os () são opcionais.
- Quando tem **só 1 linha**, o *return* é implícito.





📌 2. Arrow Function sem Parâmetros (Alerta de Loading)

```
// Arrow Function sem parâmetros (usamos parênteses vazios)
const carregando = () => console.log("  Carregando...");

// Usando:
carregando();
// Saida:  Carregando...
```

✓ O que aprendemos:



• Sem parâmetros, os () são **obrigatórios**.



🥕 3. Arrow Function em Callbacks (Lista de Games)

```
const games = ["Minecraft", "Fortnite", "Roblox"];

// Arrow Function come callback no .map()
const gamesUpper = games.map(game => game.toUpperCase());

console.log(gamesUpper);

// Saida: ["MINECRAFT", "FORTNITE", "ROBLOX"]
```

✓ O que aprendemos:

Arrow Functions são **perfeitas para callbacks curtas**.





M Analogia com Emojis:

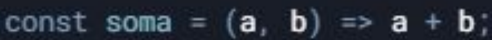
- Função Tradicional => 💁 function() { ... } (mágico com varinha).
- **Arrow Function** => \bigvee () => ... (flecha <u>rápida e direta</u>).

? Perguntas para Fixar:

- 1. Quando usar {} em Arrow Functions?
 - → Quando a função tem **mais de uma linha** ou precisa de return explícito.
- 2. Posso usar Arrow Functions para tudo?
 - → Quase! Evite em **métodos de objeto** ou **constructors** (onde this importa).
- 3. Como transformar isto em Arrow Function?

Resposta:







X Desafio Prático:

Transforme esta *função* tradicional em *Arrow Function*:

```
function criarPowerUp(nome, nivel) {
  return `\ ${nome} (Nivel ${nivel})`;
}
```

Solução:

```
const criarPowerUp = (nome, nivel) => ` * $ {nome} (Nivel ${nivel})`;
console.log(criarPowerUp("Invencibilidade", 5));
// Saida: * Invencibilidade (Nivel 5)
```

Contexto léxico, this?

O contexto léxico basicamente significa "onde" uma $funç\~ao$ foi criada. Ele define o que a $funç\~ao$ pode acessar em termos de variáveis e objetos. Por exemplo, se você cria uma $funç\~ao$ dentro de outra, essa $funç\~ao$ "lembra" do ambiente onde foi criada e pode acessar variáveis daquele escopo.

Agora, o this é uma palavra que usamos para referir ao "dono" da $funç\~ao$, ou seja, a quem a $funç\~ao$ pertence. Em $funç\~aes$ normais, o this pode mudar dependendo de como a $funç\~ae$ é chamada.

Isso pode causar confusão, porque o valor de *this* pode variar.

Com as *arrow functions*, o valor de *this* não muda! Ele é "*preso*" ao contexto onde a *função* foi criada. Isso significa que, dentro de uma *arrow function*, o *this* sempre se refere ao que está fora dela, o que facilita muito o trabalho em certos casos.

Resumindo: o contexto léxico define o que uma função pode acessar, e o this diz "quem" está chamando essa função. As arrow functions mantêm esse this fixo no contexto onde foram criadas, tornando o código mais previsível!



Parâmetros e argumentos

As *funções* podem receber parâmetros, que são valores passados para a *função* executar sua tarefa. Por exemplo, uma *função* que recebe um nome e imprime uma saudação personalizada:

```
function saudacaoComNome(nome) {
  console.log(`Olá, ${nome}!`);
}
```

```
saudacaoComNome('Rocketseat'); // Saida: Olá, Rocketseat!
```

Os argumentos são os valores passados quando chamamos a função, como no exemplo acima, onde o argumento é 'Rocketseat'.

📌 1. Conceito Básico (Lanche no Ifood)

```
// PARÂMETROS são como o "cardápio" da função (variáveis que ela espera)
function fazerPedido(lanche, bebida, quantidade) { // parâmetros
  console.log(` $ {quantidade}x {lanche} com {bebida} saindo!`);
}

// ARGUMENTOS são os "itens reais" que você pede
fazerPedido("X-Burger", "Coca", 2); // argumentos
/* Saída: 2x X-Burger com Coca saindo! */
```

- Parâmetros: Variáveis na definição da função (lanche, bebida).
- **Argumentos**: Valores reais passados na chamada ("X-Burger", "Coca").





📌 2. Valores Padrão (Configuração de Wi-Fi)

- *Parâmetros* podem ter **valores padrão** (*senha* = "1234").
- Se omitido, o *argumento* usa o valor padrão.





📌 3. Argumentos Dinâmicos (Lista de Amigos)

```
// Função com parâmetro REST (...amigos)
function marcarEncontro(local, ...amigos) {
  console.log(` * ${local}: Encontro com ${amigos.join(", ")}`);
}

// Chamada com múltiplos argumentos
marcarEncontro("Shopping", "Ana", "Lucas", "Bia");
/* Saída: * Shopping: Encontro com Ana, Lucas, Bia */
```

- ...amigos agrupa **todos os** *argumentos* **extras** em um *array*.
- Útil para listas variáveis.





M Analogia com Videogame:

- **Parâmetros** = Slots vazios no inventário do jogo.
- **Argumentos** = Itens que você coloca nesses slots.

Slot do Inventário (Parâmetro)	Item Equipado (Argumento)
arma	"Espada Lendária"
pocao	"Cura Total"



7 Perguntas para Fixar:

- 1. Posso pular argumentos?
 - → Sim, mas serão undefined (ou use valores padrão).

```
function teste(a, b) { console.log(a, b) }
teste(1); // Saida: 1 undefined
```

- 2. Quantos argumentos posso passar?
- → Quantos quiser! Use ...rest para capturar todos.
- 3. Posso passar funções como argumentos?
- → Claro! Isso são **callbacks**:

```
function calcular(a, b, operacao) {
  return operacao(a, b);
}
calcular(2, 3, (x, y) => x + y); // 5
```

X Desafio Prático:

Crie uma função montar Personagem que:

- Aceite 3 parâmetros: classe, arma, habilidade.
- Retorne uma string no formato:
 "X [classe] com [arma] (Habilidade: [habilidade])".

Solução:

```
function montarPersonagem(classe, arma, habilidade) {
  return `X ${classe} com ${arma} (Habilidade: ${habilidade})`;
}

console.log(montarPersonagem("Guerreiro", "Machado", "Golpe Crítico"));
/* Saida: X Guerreiro com Machado (Habilidade: Golpe Crítico) */
```

Argumentos padrão

Você também pode definir valores padrão para os parâmetros da *função*. Se o *argumento* não for fornecido, a *função* usa o valor padrão:

```
function saudacaoComNome(nome = 'dev') {
   console.log(`Olá, ${nome}!`);
}
saudacaoComNome(); // Saída: Olá, dev!
```

Retorno de valores

Funções podem retornar valores usando a palavra-chave *return*.

Isso é útil quando você quer usar o resultado da função em outra parte do código:

```
function multiplicar(a, b) {
  return a * b;
}

const resultado = multiplicar(3, 4);
console.log(resultado); // Saída: 12
```







📌 1. Função com Argumentos (Sistema de XP em Jogo)

```
// Função que calcula XP ganho após uma missão
function ganharXP(monstro, xpBase) {
  const xpTotal = xpBase * 2; // XP dobrada para desafio!
 console.log(' * Você derrotou ${monstro} e ganhou ${xpTotal} XP!');
 return xpTotal; // Retorna o valor para uso futuro
// Usando:
const xp = ganharXP("Dragão", 500); // Passando dois argumentos
console.log('XP acumulado: ${xp}');
/* Saida:
👺 Você derrotou Dragão e ganhou 1000 XP!
XP acumulado: 1000
```

- monstro e xpBase são **argumentos** (dados que a função recebe).
- return envia o resultado de volta para quem chamou a função.







📌 2. Múltiplos Argumentos (Customização de Personagem)

```
// Função que cria um personagem com várias propriedades
function criarPersonagem(nome, classe, nivel = 1) { // valor padrão para nível
 return ₹
   nome: nome.
   classe: classe,
   nivel: nivel,
   info: '₫ ${nome} (${classe}) - Nível ${nivel}'
// Usando:
const mago = criarPersonagem("Gandalf", "Mago", 10);
const guerreiro = criarPersonagem("Aragorn", "Guerreiro"); // Nível 1 por padrão
console.log(mago.info); // Saída: ₫ Gandalf (Mago) - Nível 10
console.log(guerreiro.info); // Saída: ¼ Aragorn (Guerreiro) - Nível 1
```

- Argumentos podem ter valores padrão (nivel = 1).
- Funções podem retornar objetos complexos.





📌 3. Retorno Condicional (Verificação de Passe de Batalha)

```
// Função que verifica se o jogador pode entrar em um evento
function verificarPasse(idade, temPasse) {
  if (idade >= 16 && temPasse) {
    return " Acesso liberado ao Torneio!";
  } else {
    return " Nível ou passe insuficientes!";
  }
}

// Usando:
console.log(verificarPasse(15, true)); // Saída: X Nível ou passe insuficientes!
console.log(verificarPasse(17, true)); // Saída: V Acesso liberado ao Torneio!
```

- return pode estar dentro de condicionais (if/else).
- A função para de executar quando encontra um return.





🎮 Analogia com Videogame:

- **Argumentos**: Como **cheats** que você digita para mudar o jogo (god mode on).
- **Retorno**: Como o **resultado** na tela após o comando ("Vida infinita ativada!").

? Perguntas para Fixar:

- 1. **Posso passar uma** função como argumento?
 - \rightarrow Sim! Isso se chama **callback** (ex: array.map(função)).
- 2. E se esquecer o return?
 - \rightarrow A função retorna undefined.
- 3. Como retornar múltiplos valores?
 - \rightarrow Use um **array** ou **objeto**:

```
function stats() { return [10, 20]; }
const [ataque, defesa] = stats();
```



X Desafio Prático:

Crie uma *função combinarItens* que:

- 1. Receba 2 itens de jogo (*strings*).
- 2. Retorne um novo item combinado (ex: "Espada + Poção = Espada Mágica").

Solução:

```
function combinarItens(item1, item2) {
  const combinacoes = {
    "Espada + Poção": "Espada Mágica ⊉",
    "Arco + Flecha": "Arco Potente ☑"
  };
  const chave = `${item1} + ${item2}`;
  return combinacoes[chave] || "Combinação desconhecida!";
}
console.log(combinarItens("Espada", "Poção")); // "Espada Mágica ⊉"
```

Escopo das funções

Um conceito importante em funções é o escopo, que define onde as variáveis estão disponíveis. As variáveis declaradas dentro de uma função não são acessíveis fora dela:

Escopo local

Variáveis declaradas dentro de uma função não são acessíveis fora dela.

```
function exemploEscopo() {
  let mensagem = 'Dentro da função';
  console.log(mensagem);
}

exemploEscopo(); // Saída: Dentro da função
  console.log(mensagem); // Erro: mensagem não está definida
```



Se tentar acessar mensagem fora da função, dará erro.



Escopo global

Variáveis declaradas fora de funções são acessíveis em qualquer parte do código.

```
let mensagemGlobal = 'Fora da função';
function mostrarMensagem() {
  console.log(mensagemGlobal);
}
mostrarMensagem(); // Saída: Fora da função
```





1. Escopo Global vs. Local (Analogia com um Jogo RPG)

Imagine que seu código é um mapa de RPG:

- Variáveis globais: Como itens no seu inventário (todo mundo vê).
- Variáveis locais: Como itens dentro de um baú (só a função atual enxerga).

Código Exemplo:

```
// A Variável GLOBAL (como um item no inventário)
let ouro = 100;

function entrarNaCaverna() {
   // P Variável LOCAL (como um baú secreto)
   let tesouro = 50;
   console.log('Você achou ${tesouro} moedas na caverna!');
   ouro += tesouro; // Pega o tesouro e adiciona ao ouro global
}

entrarNaCaverna(); // Saída: Você achou 50 moedas na caverna!
console.log('Ouro total: ${ouro}'); // Saída: Ouro total: 150
// console.log(tesouro); // X ERRO! tesouro não existe fora da caverna
```

- ouro é **global**: Pode ser acessada em qualquer lugar.
- tesouro é **local**: Só existe dentro da função entrarNaCaverna().





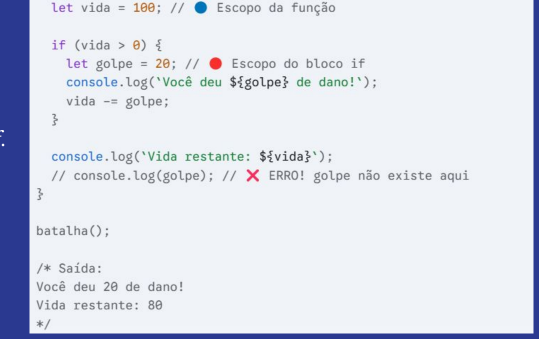
function batalha() {

2. Escopo em Blocos (*if/for*)

Variáveis com *let* e *const* têm escopo de **bloco** (*dentro de* {}). Código Exemplo:

- golpe só existe dentro do *if*.
- vida existe em toda a função batalha().









var vaza o escopo de blocos (como um balão furado \P), enquanto let e const não.

Código Exemplo:

```
function exemploVar() {
  if (true) {
    var item = "Poção"; // vaza para a função toda
    let arma = "Espada"; // só existe no bloco
  }
  console.log(item); //   "Poção" (var vazou)
  // console.log(arma); //   ERRO! arma não existe
}
exemploVar();
```

- **Evite** *var*: Pode causar bugs inesperados.
- **Prefira** *let/const*: São mais seguras.





- **?** Perguntas para Fixar
- 1. Como proteger uma variável para não ser global?
 - \rightarrow Use let/const dentro de funções ou blocos.
- 2. O que acontece se duas funções usarem o mesmo nome de variável local?
 - → Cada uma terá sua **cópia independente** (não conflitam).
 - 3. Como uma *função* acessa uma variável global?
 - → Diretamente pelo nome (ouro no Exemplo 1).

M Analogia com Minecraft

- Escopo global: Como itens no seu inventário (todos os biomas enxergam).
- Escopo local: Como itens dentro de um baú (só aquele chunk acessa).
- Escopo de bloco: Como uma redstone que só funciona num circuito.





X Desafio Prático

Crie uma *função* cofre que:

- 1. Tenha uma variável local segredo com um número.
- 2. Retorne uma função que **adicione** um valor ao segredo.
- 3. Mostre como o escopo protege o segredo de ser acessado diretamente.

Solução:

```
function cofre() {
  let segredo = 0; // i Variável local

  return function(valor) {
    segredo += valor;
    console.log(`Segredo atual: ${segredo}`);
  };
}

const guardar = cofre();
guardar(10); // Segredo atual: 10
guardar(5); // Segredo atual: 15
// console.log(segredo); // X ERRO! segredo está protegido
```





Funções de alta ordem

No JavaScript, as funções são tratadas como "primeira classe", ou seja, podem ser passadas como argumentos ou retornadas por outras funções. Funções que fazem isso são chamadas de funções de alta ordem. Elas são extremamente poderosas, pois permitem criar um código mais flexível e dinâmico. Um exemplo simples de função de alta ordem é uma função que recebe outra função como argumento:

```
function executarFuncao(funcao) {
  funcao();
}

executarFuncao(() => {
  console.log('Função passada como argumento!');
});
```

Isso é muito útil em várias situações, como em eventos de clique em uma página web, onde você passa uma função que será executada quando o usuário clicar em um botão, ou em operações assíncronas, como carregar dados de uma API.



📌 O que são Funções de Alta Ordem?

São funções que:

- Recebem outras funções como argumentos (callbacks),
 OU
- 2. **Retornam funções** (como uma "fábrica de funções").

Vamos aos exemplos:





Exemplo 1: Função que Recebe Callback (Sistema de Batalha em RPG)

```
// Função de alta ordem (executa uma habilidade do jogador)
function usarHabilidade(jogador, habilidade) {
 console.log(' * ${jogador} usou:');
 habilidade(); // Executa a callback
// Callbacks (habilidades)
function ataqueBasico() {
 console.log("Golpe de espada! ♣ -10 HP");
function magiaDeGelo() {
  console.log("Rajada de gelo! ⇔ -25 HP");
// Usando:
usarHabilidade("Guerreiro", ataqueBasico);
usarHabilidade("Mago", magiaDeGelo);
/* Saida:
M Guerreiro usou:
Golpe de espada! ❖ -10 HP
Mago usou:
Rajada de gelo! 🔅 -25 HP
```

O que aprendemos:

• usarHabilidade é uma função de alta ordem porque recebe uma função (habilidade) como argumento.



💢 Exemplo 2: Função que Retorna Outra Função (Criadora de Armas)

```
// Função de alta ordem (fábrica de armas)
function criarArma(tipo) {
   return function(dano) {
      console.log(' * Arma criada: ${tipo} (${dano} de dano) * ');
   };
}

// Gerando armas:
const espada = criarArma("Espada Flamejante");
const arco = criarArma("Arco Arcano");

// Usando as armas:
espada(15); // Saída: * Arma criada: Espada Flamejante (15 de dano) *
arco(12); // Saída: * Arma criada: Arco Arcano (12 de dano) *
```

✓ O que aprendemos:

• criarArma retorna uma função personalizada para cada tipo de arma.







✓ O que aprendemos:

• moderarPosts usa

Array.filter() com uma função

(filtro) para decidir quais posts

manter.

```
// Função de alta ordem (filtra posts ofensivos)
function moderarPosts(posts, filtro) {
  return posts.filter(filtro); // .filter() é outra função de alta ordem embutida
// Callback (verifica se o post é seguro)
function ehSeguro(post) {
  const palavrasProibidas = ["ódio", "xingamento"];
  return !palavrasProibidas.some(palavra => post.includes(palavra)):
// Usando:
const posts = [
  "Amo programar!",
  "Isso é um xingamento!",
  "Vamos jogar?"
const postsAprovados = moderarPosts(posts, ehSeguro);
console.log(postsAprovados); // Saída: ["Amo programar!", "Vamos jogar?"]
```







- Reutilização de código: Escreva a lógica uma vez (ex: moderarPosts) e mude o comportamento passando funções diferentes.
- **Abstração**: Esconda detalhes complexos (como loops) dentro de *funções* como *map*, *filter*.
- **Flexibilidade**: Crie "fábricas" de funções (criarArma) para gerar comportamentos personalizados.

🎯 Desafio Prático

Crie uma *função* de alta ordem *criarInimigo* que:

- 1. Receba um **tipo de inimigo** (ex: "zumbi", "esqueleto").
- 2. Retorne uma *função* que **ataca** com um dano específico. **Solução:**

```
function criarInimigo(tipo) {
   return function(dano) {
     console.log(' * ${tipo} atacou! Causou ${dano} de dano.');
   };
}

const zumbi = criarInimigo("Zumbi Sangrento");
zumbi(8); // Saída: * Zumbi Sangrento atacou! Causou 8 de dano.
```





Callback functions

Um tipo muito comum de *função* de alta ordem são as *callbacks*, que são *funções* passadas como *argumentos* para outras *funções* e executadas posteriormente. Elas são amplamente usadas em operações assíncronas, como ao lidar com APIs ou eventos de usuário.

Vamos a um exemplo:

```
function saudacaoPersonalizada(nome, callback) {
  const mensagem = 'Olá, ${nome}!';
  callback(mensagem);
}

saudacaoPersonalizada('Dev', (msg) => {
  console.log(msg);
});
```

Nesse caso, a função callback é executada depois que a função saudacaoPersonalizada processa a mensagem, tornando o código mais flexível e modular.



📌 Exemplo 1: Callback Simples (Like no Instagram)

- postarFoto recebe uma legenda e uma função (callback).
- Depois de postar, executa o "like" (*darLike*).







```
// Função principal (tocar playlist)
function tocarPlaylist(playlist, callback) {
  console.log("₩ Tocando playlist:");
  playlist.forEach(musica => console.log(musica));
  callback(playlist.length); // Chama callback com o total de músicas
// Callback (mostrar resumo)
function resumoPlaylist(totalMusicas) {
  console.log('  Total de músicas: ${totalMusicas}');
// Usando:
const minhaPlaylist = ["Samba", "Funk", "Trap"];
tocarPlaylist(minhaPlaylist, resumoPlaylist);
/* Saída:

√ Tocando playlist:

Samba
Funk

    ∏ Total de músicas: 3
```

- Callbacks podem receber argumentos (totalMusicas).
- São úteis para ações pós-processamento.





***** Exemplo 3: Callback em Temporizador (Alarme do Despertador)

```
// Função principal (programar despertador)
function despertar(tempo, callback) {
    setTimeout(() => {
        console.log('o Alarmando após ${tempo} segundos!');
        callback();
    }, tempo * 1000);
}

// Callback (ação pós-alarme)
function tomarCafe() {
    console.log(" ● Hora do café da manhã!");
}

// Usando:
despertar(5, tomarCafe); // Alarme em 5 segundos

/* Saída (após 5 segundos):
    Alarmando após 5 segundos!
    Hora do café da manhã!
*/
```

- setTimeout usa uma arrow function anônima como callback.
- A função tomarCafe é executada depois do alarme.





M Analogia com Videogame:

Pense em *callbacks* como **missões secundárias** em um RPG:

- 1. Você completa a missão principal (postarFoto).
- 2. O jogo **automaticamente** ativa a missão extra (darLike).

? Perguntas para Fixar:

- 1. Como saber quando usar callbacks?
 - → Quando uma ação **depende** do resultado de outra (ex: carregar dados → mostrar na tela).
- 2. Posso usar arrow functions como callbacks?
 - → Sim! Exemplo moderno:

document.addEventListener("click", () => console.log("Clicou!"));





Métodos de objetos

Métodos são funções que são associadas a um objeto.

Quando uma função é declarada dentro de um objeto, ela passa a ser chamada de método desse objeto. Um método pode acessar as propriedades do próprio objeto usando a palavra-chave this, que faz referência ao objeto ao qual o método pertence.

Aqui está um exemplo:

```
const pessoa = {
  nome: 'João',
  saudacao() {
    console.log(`Olá, meu nome é ${this.nome}`);
  },
};

pessoa.saudacao(); // Saída: Olá, meu nome é João
```





O que está acontecendo?

- A função saudacao foi definida dentro do objeto pessoa, tornando-a um método desse objeto.
- O this dentro da função se refere ao próprio objeto pessoa. Dessa forma, this.nome acessa
 o valor da propriedade nome do objeto, que é 'João'.

Os métodos são uma forma eficiente de associar comportamentos a objetos e permitem criar funcionalidades reutilizáveis no contexto dos dados que o objeto contém.





Boas práticas para criar funções

Seguir boas práticas ao criar *funções* ajuda a manter o código mais legível, fácil de manter e menos propenso a erros. Aqui estão algumas dicas essenciais que refletem as práticas <u>atualizadas</u>.

- **Responsabilidade única**: cada *função* deve realizar apenas uma tarefa específica. Isso torna o código mais modular e fácil de entender. *Funções* com muitas responsabilidades tendem a ser confusas e difíceis de depurar.
- **Nomes significativos**: dê nomes que descrevam claramente o que a *função* faz. Isso facilita a leitura e a manutenção do código. Em vez de calcular, por exemplo, prefira algo mais descritivo como calcularTotalComDesconto.
- Evite efeitos colaterais (side effects): *funções* devem ser previsíveis, ou seja, devem depender apenas dos parâmetros passados e não alterar variáveis externas ou o estado do sistema de forma inesperada. Isso garante que, ao chamar a *função*, você saiba exatamente o que ela fará.





- **Limite de parâmetros**: prefira *funções* com poucos parâmetros. Idealmente, não mais que três. Se sua função precisa de muitos parâmetros, considere usar um objeto para agrupá-los ou dividir a *função* em partes menores.
- Adote a sintaxe moderna: utilize *arrow functions* e *desestruturação* de *objetos* e *arrays* nos seus códigos para refletir as práticas atuais.

Manipulação de arrays

Funções são amplamente utilizadas na manipulação de arrays, especialmente com métodos como .map(), .filter() e .reduce(). Esses métodos permitem transformar, filtrar ou reduzir os arrays usando funções anônimas ou arrow functions.





```
const numeros = [1, 2, 3, 4, 5];
const quadrados = numeros.map((num) => num * num);
console.log(quadrados); // Saída: [1, 4, 9, 16, 25]
```

A função passada para .map() transforma cada número do array no seu respectivo quadrado. Esse tipo de operação é muito comum quando você precisa transformar ou processar dados em uma lista.





EXERCÍCIOS...





FIM...



