

1 Função Nomeada - Verificador de Números

Enunciado:

Crie uma função nomeada chamada `verificarNumero` que:

- Recebe um número como parâmetro
- Retorna "**Positivo**" se o número for maior que 0
- Retorna "**Negativo**" se o número for menor que 0
- Retorna "**Zero**" se o número for igual a 0

Teste a função com os números: 5 , -3 e 0 .



Link útil:



Abrir no OneCompiler

```
// Dica: função nomeada function verificarNumero (num) {  
  if (num > 0) {  
    return "Positivo";  
  } else if (num < 0) {  
    return "Negativo";  
  } else {  
    return "Zero";  
  }  
}
```

Saída esperada:

Positivo
Negativo
Zero



Cole aqui a saída do console:

Positivo
Negativo
Zero

 Verificar

 Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

- ✓ Linha 1: "Positivo" - Correta
- ✓ Linha 2: "Negativo" - Correta
- ✓ Linha 3: "Zero" - Correta



Sugestão de saída:

Positivo Negativo Zero

2 Arrow Function - Dobro de um Número

Enunciado:

Crie uma **arrow function** chamada `calcularDobro` que:

- Recebe um número como parâmetro
- Retorna o **dobro** desse número

Teste a função com os números: 5 , 7 e 10 .

 **Link útil:** [Abrir no OneCompiler](#)

```
// Dica: arrow function const calcularDobro = (num) => num * 2;
```

Saída esperada:

```
10  
14  
20
```

Cole aqui a saída do console:

```
10  
14  
20
```

 Verificar

 Limpar

Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

 Linha 1: "10" - Correta

 Linha 2: "14" - Correta

 Linha 3: "20" - Correta

Sugestão de saída:

```
10 14 20
```

3 Closure - Contador Personalizado

Enunciado:

Crie uma função chamada `criarContador` que:

- Retorna uma função que **incrementa** um contador a cada chamada
- O contador deve começar em **0**
- A cada chamada, o contador aumenta em **1** e retorna o valor atual

Crie dois contadores diferentes e mostre os resultados.



Link útil:



Abrir no OneCompiler

```
// Dica: closure function criarContador() {  
  let count = 0;  
  return function() {  
    count++;  
    return count;  
  };  
}
```

Saída esperada:

```
1  
2  
1  
2
```



Cole aqui a saída do console:

```
2  
1  
2
```

 Verificar

 Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

 Linha 1: "1" - Correta

 Linha 2: "2" - Correta

 Linha 3: "1" - Correta

 Linha 4: "2" - Correta



Sugestão de saída:

1 2 1 2

4 Função Construtora - Cadastro de Pessoas

📌 Enunciado:

Crie uma **função construtora** chamada `Pessoa` que:

- Recebe **nome** e **idade** como parâmetros
- Cria um objeto com as propriedades `nome` e `idade`
- Inclui um método `apresentar()` que retorna "Olá, meu nome é [nome] e tenho [idade] anos"

Crie duas pessoas diferentes e exiba seus dados.



Link útil:



Abrir no OneCompiler

```
// Dica: função construtora function Pessoa(nome, idade) {  
  this.nome = nome;  
  this.idade = idade;  
  this.apresentar = function() {  
    return "Olá, meu nome é " + this.nome + " e tenho " + this.idade + "  
anos";  
  };  
}
```

✅ Saída esperada:

Olá, meu nome é Ana e tenho 25 anos
Olá, meu nome é João e tenho 30 anos



Cole aqui a saída do console:

Olá, meu nome é Ana e tenho 25 anos
Olá, meu nome é João e tenho 30 anos



Verificar



Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!



Linha 1: "Olá, meu nome é Ana e tenho 25 anos" - Correta



Linha 2: "Olá, meu nome é João e tenho 30 anos" - Correta



Sugestão de saída:

Olá, meu nome é Ana e tenho 25 anos Olá, meu nome é João e tenho 30 anos

5 Função com Retorno - Calculadora Simples

📌 Enunciado:

Crie uma função chamada `calculadora` que:

- Recebe **dois números** e uma **operação** (soma, subtracao, multiplicacao, divisao)
- Retorna o **resultado** da operação
- Se a operação for inválida, retorna **"Operação inválida"**

Teste com: `soma(10, 5)` , `subtracao(10, 5)` e `multiplicacao(10, 5)` .



Link útil:



Abrir no OneCompiler

```
// Dica: função com múltiplos parâmetros function calculadora(num1, num2,
operacao) {
  if (operacao === "soma") return num1 + num2;
  if (operacao === "subtracao") return num1 - num2;
  if (operacao === "multiplicacao") return num1 * num2;
  if (operacao === "divisao") return num1 / num2;
  return "Operação inválida";
}
```

✅ Saída esperada:

```
15
5
50
```



Cole aqui a saída do console:

```
15
5
50
```

✅ Verificar

🔄 Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

✅ Linha 1: "15" - Correta

✅ Linha 2: "5" - Correta

✅ Linha 3: "50" - Correta



Sugestão de saída:

15 5 50

6 Parâmetros Default - Saudação Personalizada

📌 Enunciado:

Crie uma função chamada `saudacao` que:

- Recebe um parâmetro **nome** (com valor padrão "Visitante")
- Recebe um parâmetro **idioma** (com valor padrão "pt")
- Se idioma for "pt", retorna "Olá, [nome]!"
- Se idioma for "en", retorna "Hello, [nome]!"
- Se idioma for "es", retorna "Hola, [nome]!"

Teste com diferentes combinações.

🔗 **Link útil:** [Abrir no OneCompiler](#)

```
// Dica: parâmetros com valor padrão function saudacao(nome = "Visitante",  
idioma = "pt") {  
    if (idioma === "pt") return "Olá, " + nome + "!";  
    if (idioma === "en") return "Hello, " + nome + "!";  
    if (idioma === "es") return "Hola, " + nome + "!";  
    return "Idioma não suportado";  
}
```

✅ Saída esperada:

Olá, Ana!
Hello, John!
Hola, Carlos!
Olá, Visitante!

📋 Cole aqui a saída do console:

Hello, John!
Hola, Carlos!
Olá, Visitante!

✅ Verificar

🔄 Limpar

🎉 Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

- ✅ Linha 1: "Olá, Ana!" - Correta
- ✅ Linha 2: "Hello, John!" - Correta
- ✅ Linha 3: "Hola, Carlos!" - Correta
- ✅ Linha 4: "Olá, Visitante!" - Correta



Sugestão de saída:

Olá, Ana! Hello, John! Hola, Carlos! Olá, Visitante!

7 Callback - Função como Parâmetro

Enunciado:

Crie uma função chamada `processarArray` que:

- Recebe um **array de números** e uma **função callback**
- Aplica a função callback a **cada elemento** do array
- Retorna um **novo array** com os resultados

Teste com um array de números e uma função que calcula o dobro.



Link útil:



Abrir no OneCompiler

```
// Dica: função callback function processarArray(array, callback) {  
  let resultado = [];  
  for (let i = 0; i < array.length; i++) {  
    resultado.push(callback(array[i]));  
  }  
  return resultado;  
}
```

Saída esperada:

[2, 4, 6, 8, 10]



Cole aqui a saída do console:

[2, 4, 6, 8, 10]

 Verificar

 Limpar



Perfeito! Todas as linhas estão corretas!



Linha 1: "[2, 4, 6, 8, 10]" - Correta



Sugestão de saída:

[2,4,6,8,10]

8 Retornando Objetos - Criador de Pessoas

Enunciado:

Crie uma função chamada `criarPessoa` que:

- Recebe **nome**, **idade** e **cidade**
- Retorna um **objeto** com essas informações
- Inclui um método `exibir()` que mostra todas as informações

Crie 3 pessoas diferentes e exiba seus dados.

 **Link útil:** [Abrir no OneCompiler](#)

```
// Dica: função que retorna objeto function criarPessoa(nome, idade, cidade)
{
  return {
    nome: nome,
    idade: idade,
    cidade: cidade,
    exibir: function() {
      return "Nome: " + this.nome + ", Idade: " + this.idade + ", Cidade: " +
this.cidade;
    }
  };
}
```

Saída esperada:

Nome: Ana, Idade: 25, Cidade: São Paulo
Nome: João, Idade: 30, Cidade: Rio de Janeiro
Nome: Maria, Idade: 22, Cidade: Belo Horizonte

Cole aqui a saída do console:

```
Nome: Ana, Idade: 25, Cidade: São Paulo
Nome: João, Idade: 30, Cidade: Rio de Janeiro
Nome: Maria, Idade: 22, Cidade: Belo Horizonte
```

 Verificar

 Limpar

Perfeito! Todas as linhas estão corretas!

-  Linha 1: "Nome: Ana, Idade: 25, Cidade: São Paulo" - Correta
-  Linha 2: "Nome: João, Idade: 30, Cidade: Rio de Janeiro" - Correta

✓ Linha 3: "Nome: Maria, Idade: 22, Cidade: Belo Horizonte" - Correta

💡 **Sugestão de saída:**

Nome: Ana, Idade: 25, Cidade: São Paulo Nome: João, Idade: 30, Cidade: Rio de Janeiro
Nome: Maria, Idade: 22, Cidade: Belo Horizonte



Resultado Final

8 / 8

- ✓ Atividade 1 - Correta
- ✓ Atividade 2 - Correta
- ✓ Atividade 3 - Correta
- ✓ Atividade 4 - Correta
- ✓ Atividade 5 - Correta
- ✓ Atividade 6 - Correta
- ✓ Atividade 7 - Correta
- ✓ Atividade 8 - Correta