Exercícios: Módulo 01

1º exercício

Para testar seus conhecimentos com classes, crie uma classe com nome "Admin", essa classe deve extender uma segunda classe chamada "Usuario".

A classe usuário deve receber dois parâmetros no método construtor, e-mail e senha, e anotá-los em propriedades da classe. A classe "Admin" por sua vez não recebe parâmetros mas deve repassar os parâmetros de e-mail e senha à classe pai e marcar uma propriedade "admin" como true na classe.

Agora com suas classes formatadas, adicione um método na classe Usuario chamado isAdmin que retorna se o usuário é administrador ou não baseado na propriedade admin ser true ou não.

```
const User1 = new Usuario('email@teste.com', 'senha123');
const Adm1 = new Admin('email@teste.com', 'senha123');
console.log(User1.isAdmin()) // false
console.log(Adm1.isAdmin()) // true
```

2º exercício

A partir do seguinte vetor e utilizando os métodos de array (map, reduce, filter e find):

```
const usuarios = [
    { nome: 'Diego', idade: 23, empresa: 'Rocketseat' },
    { nome: 'Gabriel', idade: 15, empresa: 'Rocketseat' },
    { nome: 'Lucas', idade: 30, empresa: 'Facebook' },
];
```

2.1 Utilizando o map

Crie uma variável que contenha todas idades dos usuários: [23, 15, 30]

2.2 Utilizando o filter

Crie uma variáveis que tenha apenas os usuários que trabalham na Rocketseat e com mais de 18 anos: [{ nome: 'Diego', idade: 23, empresa: 'Rocketseat' }]

2.3 Utilizando o find

Crie uma variável que procura por um usuário que trabalhe na empresa Google: undefined

2.4 Unindo operações

Multiplique a idade de todos usuários por dois e depois realize um filtro nos usuários que possuem no máximo 50 anos:

3º exercício

Converta as funções nos seguintes trechos de código em Arrow Functions:

```
// 3.1
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
arr.map(function(item) {
  return item + 10;
});
```

```
// 3.2
// Dica: Utilize uma constante pra function

const usuario = { nome: 'Diego', idade: 23 };

function mostraIdade(usuario) {
   return usuario.idade;
}

mostraIdade(usuario);
```

```
// 3.3
// Dica: Utilize uma constante pra function

const nome = "Diego";
const idade = 23;

function mostraUsuario(nome = 'Diego', idade = 18) {
   return { nome, idade };
}

mostraUsuario(nome, idade);
mostraUsuario(nome);
```

```
// 3.4
const promise = function() {
  return new Promise(function(resolve, reject) {
```

```
return resolve();
})
}
```

4º exercício

4.1 Desestruturação simples

A partir do seguinte objeto:

```
const empresa = {
  nome: 'Rocketseat',
  endereco: {
    cidade: 'Rio do Sul',
    estado: 'SC',
  }
};
```

Utilize a desestruturação para transformar as propriedades nome, cidade e estado em variáveis, no fim deve ser possível fazer o seguinte:

```
console.log(nome); // Rocketseat
console.log(cidade); // Rio do Sul
console.log(estado); // SC
```

4.2 Desestruturação em parâmetros

Na seguinte função:

```
function mostraInfo(usuario) {
  return `${usuario.nome} tem ${usuario.idade} anos.`;
}
mostraInfo({ nome: 'Diego', idade: 23 })
```

Utilize a desestruturação nos parâmetros da função para buscar o nome e idade do usuário separadamente e a função poder retornar apenas:

```
return `${nome} tem ${idade} anos.`;
```

5° Exercício

Utilizando o operador de rest/spread (...) realize as seguintes operações:

5.1 Rest

A partir do array: const arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6], defina uma variável x que recebe a primeira posição do vetor e outra variável y que recebe todo restante dos dados.

```
console.log(x); // 1
console.log(y); // [2, 3, 4, 5, 6]
```

Crie uma função que recebe inúmeros parâmetros e retorna a soma de todos eles:

```
// function soma...

console.log(soma(1, 2, 3, 4, 5, 6)); // 21

console.log(soma(1, 2)); // 3
```

5.2 Spread

A partir do objeto e utilizando o operador spread:

```
const usuario = {
  nome: 'Diego',
  idade: 23,
  endereco: {
    cidade: 'Rio do Sul',
    uf: 'SC',
    pais: 'Brasil',
  }
};
```

Crie uma variável usuario2 que contenha todos os dados do usuário porém com nome Gabriel.

Crie uma variável usuario3 que contenha todos os dados do usuário porém com cidade Lontras.

6º Exercício

Converta o seguinte trecho de código utilizando Template Literals:

```
const usuario = 'Diego';
const idade = 23;
console.log('O usuário ' + usuario + ' possui ' + idade + ' anos');
```

7º exercício

Utilize a sintaxe curta de objetos (Object Short Syntax) no seguinte objeto:

```
const nome = 'Diego';
const idade = 23;

const usuario = {
  nome: nome,
  idade: idade,
  cidade: 'Rio do Sul',
};
```