# Exercícios: Módulo 04

## 1º exercício

Crie uma função que recebe a idade de um usuário e retorna uma Promise que depois de **2 segundos** retornará se usuário é maior ou não que 18 anos. Se o usuário ter mais que 18 anos de idade o resultado deve cair no .then, caso contrário, no .catch

```
function checaIdade(idade) {
    // Retornar uma promise
}

checaIdade(20)
    .then(function() {
      console.log("Maior que 18");
    })
    .catch(function() {
      console.log("Menor que 18");
    });
```

### 2º exercício

Crie uma tela com um <input> que deve receber o nome de um usuário no Github. Após digitar o nome do usuário e clicar no botão buscar a aplicação deve buscar pela API do Github (conforme URL abaixo) os dados de repositórios do usuário e mostrá-los em tela:

URL de exemplo: https://api.github.com/users/diego3g/repos

Basta alterar "diego3g" pelo nome do usuário.

```
<input type="text" name="user">
<button onclick="">Adicionar</button>
```

Depois de preencher o input e adicionar, a seguinte lista deve aparecer abaixo:

```
    repo1
    repo2
    repo3
    repo4
    repo5
    repo5
```

#### 3º exercício

A partir do resultado do exemplo anterior adicione um indicador de carregamento em tela no lugar

da lista apenas enquanto a requisição estiver acontecendo:

#### Carregando...

Além disso, adicione uma mensagem de erro em tela caso o usuário no Github não exista.

Dica: Quando o usuário não existe, a requisição irá cair no .catch com código de erro 404.