# > DESENVOLVIMENTO DINÂMICO: MANIPULAÇÃO DE JSON FACULDADE DESCOMPLICA

### Questão 01

Qual função do JavaScript é usada para converter um objeto JavaScript em uma string JSON?

- a) `parse()`
- b) `serialize()`
- c) `stringify()`
- d) `convert()`
- e) `toJSON()`

# Questão 02

Qual método do objeto `Response` é usado para extrair os dados JSON da resposta de uma requisição Fetch?

- a) response.json()`
- b) `response.text()`
- c) `response.data()`
- d) `response.body()`
- e) `response.content()`

### Questão 03

Como você lida com erros em uma requisição Fetch?

- a) Usando o método `fetchError()`
- b) Utilizando o método `handleError()`
- c) Usando o bloco de código `try-catch`
- d) Utilizando o método `response.error()`
- e) Usando o bloco de código `catch`

### Questão 04

Como você adiciona parâmetros a uma requisição Fetch?

- a) Incluindo os parâmetros na URL da requisição
- b) Utilizando o método `fetch.params()`
- c) Adicionando os parâmetros no cabeçalho da requisição
- d) Utilizando o método `fetch.parameters()`
- e) Incluindo os parâmetros no corpo da requisição

### Questão 05

Qual é o objetivo do método `JSON.parse()` em JavaScript?

- a) Converter uma string JSON em um objeto JavaScript
- b) Converter um objeto JavaScript em uma string JSON
- c) Enviar uma requisição Fetch para uma API REST
- d) Validar a sintaxe de um objeto JSON
- e) Serializar um objeto JavaScript em formato JSON

## Questão 06

Uma das formas de fazer a requisição de um api rest com Javascript é utilizando XMLHttpRequest. Porém, existe uma função nativa do JavaScript que permite fazer solicitações HTTP assíncronas para recursos de uma API ou servidor. Ela fornece uma interface moderna e simplificada para lidar com requisições e respostas de uma maneira mais elegante e fácil de usar em comparação com o antigo XMLHttpRequest.

Sendo assim, qual função JavaScript é usada para fazer solicitações HTTP para uma API REST de forma mais adequada?

- a) sendRequest()
- b) fetch()
- c) request()
- d) getJSON()
- e) httpRequest()