

## 14 API (Lista 14)

## Exemplo de consumo de API

```
const axios = require('axios');
function checaDolar(){
    axios.get('https://economia.awesomeapi.com.br/json/all/USD-BRL')
    .then(function (response) {
        //res ponse é o que recebemos do webservice
        console.log(`Alta do dolar : ${response.data.USD.high}`);
        console.log(`Baixa do dolar : ${response.data.USD.low}`);
    })
    .catch(function (error) {
        //se der algum erro o código cai aqui
        console.log(error);
    })
} checaDolar()
checaDolar()
```

 (OBRIGATORIO)Solicite ao usuário para inserir yes ou no Após isso utilize a API <a href="https://yesno.wtf/api">https://yesno.wtf/api</a>
 Esta api traz um dado aleatório yes ou no No final imprima se o usuário acertou ou não

2. **(OBRIGATORIO)**Faça um algoritmo que imprima uma frase aleatória de Breaking Bad e também seu autor

Utilize a API : <a href="https://breaking-bad-quotes.herokuapp.com/v1/quotes">https://breaking-bad-quotes.herokuapp.com/v1/quotes</a>

 (OBRIGATORIO)Faça um algoritmo que receba um número de um episódio de Breaking Bad.

Após isso o algoritmo deve imprimir o elenco de personagens e também de qual temporada é este episódio.

Caso o episódio seja inválido dizer ao usuário que não existe este episódio.

Utilize a api : <a href="https://www.breakingbadapi.com/api/episodes/">https://www.breakingbadapi.com/api/episodes/</a>{NUMERO\_DO\_EPISODIO}

Exemplo episodio 10 : <a href="https://www.breakingbadapi.com/api/episodes/10">https://www.breakingbadapi.com/api/episodes/10</a>

4. **(OBRIGATÓRIO)**Faça um algoritmo que receba uma CEP e diga qual é o endereço completo (Cidade, rua, estado) deste CEP.

Utilize a API : <a href="https://api.postmon.com.br/v1/cep/{CEP}">https://api.postmon.com.br/v1/cep/{CEP}</a>
Exemplo CEP :https://api.postmon.com.br/v1/cep/89010020

- 5. Faça um algoritmo que calcule a média de potência dos carros da Europe (Europa) Similar a atividade 2 porém usaremos o campo Origin para selecionar os carros da europa e depois disso aplicar a média em cima do campo Horsepower.
- 6. Faça um algoritmo que receba uma equação do usuário e retorna o resultado simplificado

Utilize a api : <a href="https://newton.now.sh/simplify/{equacao">https://newton.now.sh/simplify/{equacao</a>}

Exemplo das entradas

2\*2 = 2 vezes 2

2+2 = 2 mais 2

2-2 = 2 menos 2

2(over)2 = 2 dividido por 2

 $2^2 = 2$  elevado a 2

Leia a documentação para entender as operações mais avançadas <a href="https://github.com/aunyks/newton-api">https://github.com/aunyks/newton-api</a>

Suponha que a equação seja : 2 + 5 . 2 . 6 = 62

Exemplo de chamada : <a href="https://newton.now.sh/simplify/2+5\*2\*6">https://newton.now.sh/simplify/2+5\*2\*6</a>