

Aula 2: Tratando erros

Tratamento de erros



Objetivos

- 1. Explicar a diferença entre "trhow" e "return"
- 2. Apresentar a implementação da declaração try/catch



Aula 2 | Etapa 1: Throw Tratamento de erros



Throw

```
function verificaPalindromo(string) {
   if (!string) return "String inválida";
   return string === string.split('').reverse().join('');
}
verificaPalindromo('cat');
```

```
function verificaPalindromo(string) {
   if (!string) throw "String inválida";
   return string === string.split('').reverse().join('');
}
verificaPalindromo('cat');
```

```
> function verificaPalindromo(string) {
    if (!string) return "String inválida";

    return string === string.split('').reverse().join('');
}

verificaPalindromo('');

* "String inválida"
```

```
> function verificaPalindromo(string) {
    if (!string) throw "String inválida";

    return string === string.split('').reverse().join('');
}

verificaPalindromo('');

▼Uncaught String inválida
    verificaPalindromo @ VM307:2
    (anonymous) @ VM307:7
```



Aula 2 | Etapa 2:

Try...catch

Tratamento de erros



Try...catch

```
function verificaPalindromo(string) {
    if (!string) throw "String inválida";
   return string ===
string.split('').reverse().join('');
function tryCatchExemplo(string) {
 try {
   verificaPalindromo(string)
 catch(e) {
   console.log(e)
tryCatchExemplo('');
```

```
> function verificaPalindromo(string) {
      if (!string) throw "String invalida";
      return string ===
  string.split('').reverse().join('');
  function tryCatchExemplo(string) {
    try {
      verificaPalindromo(string)
    catch(e) {
      console.log(e)
  tryCatchExemplo('');
  String inválida
```

VM324:12



Try...catch

```
function verificaPalindromo(string) {
   if (!string) throw "String inválida";
   return string === string.split('').reverse().join('');
function tryCatchExemplo(string) {
 try {
   verificaPalindromo(string)
 catch(e) {
   throw e;
tryCatchExemplo('');
```

```
> function verificaPalindromo(string) {
    if (!string) throw "String inválida";

    return string ===
    string.split('').reverse().join('');
}

function tryCatchExemplo(string) {
    try {
       verificaPalindromo(string)
    }
    catch(e) {
       throw e;
    }
}

tryCatchExemplo('');
```

❷ ▶Uncaught String inválida

VM494:12



Aula 2 | Etapa 3: Finally Tratamento de erros



Finally

```
function verificaPalindromo(string) {
    if (!string) throw "String inválida";
   return string === string.split('').reverse().join('');
function tryCatchExemplo(string) {
 try {
   return verificaPalindromo(string)
 catch(e) {
   throw e;
 finally {
    console.log('A string enviada foi: ' + string);
tryCatchExemplo('');
```

```
> function verificaPalindromo(string) 
      if (!string) throw "String inválida";
      return string === string.split('').reverse().join('');
  function tryCatchExemplo(string) {
    try {
      return verificaPalindromo(string)
    catch(e) {
      throw e;
    finally {
      console.log('A string enviada foi: ' + string);
  tryCatchExemplo('');
  A string enviada foi:
                                                          VM1096:15

    ▶ Uncaught String inválida

                                                          VM1096:12
```



Finally

```
function verificaPalindromo(string) {
    if (!string) throw "String inválida";
    return string === string.split('').reverse().join('');
function tryCatchExemplo(string) {
  try {
    return verificaPalindromo(string)
 catch(e) {
    throw e;
 finally {
    console.log('A string enviada foi: ' + string);
tryCatchExemplo('ala');
```

```
> function verificaPalindromo(string) {
      if (!string) throw "String invalida";
      return string === string.split('').reverse().join('');
  function tryCatchExemplo(string) {
    try {
      return verificaPalindromo(string)
    catch(e) {
      throw e;
    finally {
      console.log('A string enviada foi: ' + string);
  tryCatchExemplo('ala');
  A string enviada foi: ala
                                                           VM904:15
true
```



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)