

## Objetivo:

I. Exceções.

**Observação:** antes de começar, crie um projeto para reproduzir os exemplos. Dica, use os passos da Aula 2 para criar o projeto de exemplo.

## I. Exceções

O tratamento de exceções é o processo de captura e tratamento de erros que ocorrem durante a execução de um programa. O tratamento de exceções é realizado usando o bloco try...catch. O bloco try é usado para envolver o código que pode gerar uma exceção, e o bloco catch contém o código que será executado se um erro for capturado. No exemplo a seguir, a chamada da função imc precisa estar em um bloco try, pelo fato dela lançar exceção. Se ocorrer a exceção, o bloco catch será chamado para tratar a exceção.

O bloco finally contém o código que será executado independentemente de ocorrer ou não uma exceção. O bloco finally é opcional e é usado para liberar recursos ou executar ações que devem ser realizadas mesmo em caso de exceção.

```
try {
    const resultado = imc(70, 0);
    // esta instrução não será executa se for lançada uma exceção
    console.log("Resultado:", resultado);
} catch (e:any) { // o erro lançado será recebido no parâmetro e
    // esta instrução será executa se for lançada uma exceção
    // a propriedade message possui a mensagem do objeto Error
    console.log("Exceção:", e.message);
} finally {
    console.log("Passa por aqui");
}
```

A instrução throw é usada para lançar uma exceção em tempo de execução. Um erro em tempo de execução não ocorre em tempo de compilação – logo não pode ser detectado pelas ferramentas de análise estática do VS Code.

A exceção é criada usando um objeto do tipo Error. Um objeto do tipo Error não deve ser retornado por return, mas pela instrução throw.

A instrução throw indicará que ocorreu um erro ou uma condição excepcional e interromperá o fluxo normal do programa, transferindo o controle para o bloco catch mais próximo que pode lidar com a exceção.

No exemplo a seguir, qualquer instrução throw interromperá o fluxo e fará com que a instrução return não seja executada.

```
function imc(peso: number, altura: number): number {
   if (peso <= 0) {
        throw new Error("Peso incorreto");
   }
   else if (altura <= 0) {
        throw new Error("Altura incorreta");
   }
   // esta instrução não será executa se for lançada uma exceção return peso / altura**2;</pre>
```



}

O uso de exceções deve ser feito com cuidado e somente em situações apropriadas. É recomendável lançar exceções apenas para erros e situações excepcionais e não abusar do uso de exceções para controlar o fluxo do programa.

Podemos definir nossos próprios tipos de dados Error, basta estender a classe Error. No exemplo a seguir o tipo ImcError foi personalizado para ter a instrução que gerou a exceção.

```
class ImcError extends Error {
    constructor(message:string, public instrucao:string) {
        super(message);
    }
}
function imc(peso: number, altura: number): number {
    if (peso <= 0) {
        throw new ImcError("Peso incorreto", `${peso}<=0`);</pre>
    }
    else if (altura <= 0) {</pre>
        throw new ImcError("Altura incorreta", `${altura}<=0`);</pre>
    }
    return peso / altura**2;
}
try {
    const resultado = imc(70, 0);
    console.log("Resultado:", resultado);
} catch (error:any) {
    console.log("Exceção:", error.message);
    console.log("Instrução:", error.instrucao);
} finally {
    console.log("Passa por aqui");
}
```

## **Exercícios**

Veja o vídeo se tiver dúvidas nos exercícios: <a href="https://youtu.be/rAS1IWgfUJI">https://youtu.be/rAS1IWgfUJI</a>

Observação: crie um único projeto para fazer todos os exercícios, assim como você fez nas aulas anterior.

**Exercício 1:** Adicionar instruções try ... catch no código a seguir para que ambas Exemplo de saída: as chamadas sejam executadas.

Requisito: a função calcular não poderá ser modificada.

```
function calcular(a: any, b: any): number {
   if (typeof a === 'number' && typeof b === 'number') {
```



```
PS D:\aula6> npm run um
        return a + b;
                                                                        > aula6@1.0.0 um
    }
                                                                        > ts-node ./src/exercicio1
    throw new Error('Os parâmetros precisam ser números');
                                                                        Os parâmetros precisam ser números
}
                                                                        Fim do programa
console.log("Soma:", calcular('oi', 2));
console.log("Soma:", calcular(1, 2));
console.log("Fim do programa");
                                                                        Exemplo de saída:
Exercício 2: Tratar a exceção fazendo o código colocar todos os números
                                                                        PS D:\aula6> npm run dois
aleatórios no array.
                                                                        > aula6@1.0.0 dois
Requisito: a função aleatorio não poderá ser modificada.
                                                                        > ts-node ./src/exercicio2
                                                                        Array: [
function aleatorio():number{
                                                                          2, 6, 0, 4,
    const nro = Math.floor(Math.random()*10);
                                                                          2, 8, 4, 2
    if( nro%2 === 0 ){
                                                                        Fim do programa
        return nro;
    }
    throw new Error("Número impar");
}
function arrayAleatorio(quantidade: number): number[] {
    const array:number[] = [];
    for( let i = 0; i < quantidade; i++ ){</pre>
        array.push(aleatorio());
    }
    return array;
}
const vet = arrayAleatorio(8);
console.log("Array:", vet);
console.log("Fim do programa");
Exercício 3: Tratar a exceção fazendo os números ímpares serem multiplicados
                                                                        Exemplo de saída:
                                                                        PS D:\aula6> npm run tres
por 10 e colocados no array.
                                                                        > aula6@1.0.0 tres
Requisito: a função aleatorio não poderá ser modificada.
                                                                        > ts-node ./src/exercicio3
                                                                        Array: [
class AleatorioError extends Error {
                                                                          50, 6, 10, 8,
    constructor(message:string, public nro:number){
                                                                            6, 4, 50, 8
        super(message);
                                                                        Fim do programa
    }
}
function aleatorio():number{
    const nro = Math.floor(Math.random()*10);
    if( nro%2 === 0 ){
```



```
return nro;
    }
    throw new AleatorioError("Número impar", nro);
}
function arrayAleatorio(quantidade: number): number[] {
    const array:number[] = [];
    for( let i = 0; i < quantidade; i++ ){</pre>
        array.push(aleatorio());
    }
    return array;
}
const vet = arrayAleatorio(8);
console.log("Array:", vet);
console.log("Fim do programa");
Exercício 4: Tratar a exceção fazendo o programa gerar o resultado mostrado ao
                                                                        Exemplo de saída:
                                                                        PS D:\aula6> npm run quatro
lado. Requisito: a classe Pilha não poderá ser modificada.
                                                                        > aula6@1.0.0 quatro
                                                                        > ts-node ./src/exercicio4
class Pilha<T> {
                                                                        Maria
    private items: T[] = [];
                                                                        Luiz
                                                                        Pedro
    push(item:T):void {
                                                                        Ana
        this.items.push(item);
                                                                        Pilha vazia
                                                                        Fim do programa
    }
    pop():T {
        const item = this.items.pop();
        if( item === undefined){
             throw Error("Pilha vazia");
        }
        return item;
    }
}
const nomes = ["Ana", "Pedro", "Luiz", "Maria", "Inês", "José"];
const pilha = new Pilha<string>();
for(let i = 0; i < nomes.length; i++){</pre>
    pilha.push(nomes[i]);
}
let item = pilha.pop();
while( item ){
    console.log(item);
    item = pilha.pop();
}
console.log("Fim do programa");
```



**Exercício 5:** Refazer o Exercício 4 usando a classe Pilha a seguir. Observe que a pilha aceita no máximo 5 elementos.

Requisito: a classe Pilha não poderá ser modificada.

```
Exemplo de saída:

PS D:\aula6> npm run cinco
> aula6@1.0.0 cinco
> ts-node ./src/exercicio5
Pilha cheia
Inês
Maria
Luiz
Pedro
Ana
Pilha vazia
Fim do programa
```