Exercício 02 - Typescript

Prof. Ely Miranda

Aluno: Antônio Gabriel da Silva Moura

1) Converta em arrow function a seguinte função:

```
function ehPar(n: number) : boolean {
    return (n % 2) == 0;
}
```

```
/*
function ehPar(n: number) : boolean {
    return (n % 2) == 0;
}
*/
let ehPar = (n: number): boolean => {return (n % 2) == 0};
ehPar(10);
```

2) Converta em arrow function a seguinte função:

```
function ola() {
      console.log("Olá");
}
```

```
/*
function ola() {
    console.log("Olá");
}
*/
let ola = () => console.log("Olá");
ola();
```

3) Dado método filter dos arrays, crie uma implementação usando arrow function que filtre todos os elementos pares do array abaixo:

const array = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15];

```
const array = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15]

let par = array.filter(n => n % 2 == 0)

console.log(par)
```