Seção 18 TypeScript – Tipos básicos

* Sintaxe de type annotations no typescript

// Tipos básicos (aqui ocorre inferência de tipos)

let nome: string = 'Luiz'   // Qualquer tipo de strings: '' "" ``

let idade: number = 78      // 10, 1.57, -5.55, 0xf00d, 0b1010, 0o7744

let adulto: boolean = true  // true ou false

let simbolo: symbol = Symbol('qualquer-symbol') // Symbol

let big: bigint = 10n       // bigint

// Arrays

let arrayDeNumeros: Array<number> = [1, 2, 3]

let arrayDeNumeros2: number[] = [1, 2, 3]

let arrayDeString: Array<string> = ['a', 'b', 'c']

let arrayDeString2: string[] = ['a', 'b', 'c']

// Objetos

let pessoa: {nome:string, idade:number, adulto?:boolean} = {

    idade: 30,

    nome: 'Luiz'

}

// Funções

function soma(x:number, y:number):number {

    return x + y

}

const soma2: (x:number, y:number) => number = (x, y) => x + y