Lista 02

Info.: Os programas das questões abaixo devem ser codificados na linguagem Javascript

1. Descreva um algoritmo que receba um número inteiro como entrada e imprima o sucessor e antecessor desse número

```
//src/unidade\ I/lista02/questao01.js
function imprimeInput(numero) {
    console.log(`Número: ${numero}`)
}
function sucessorAntecessor(numero) {
    console.log(`Calculando ...`)
    if (typeof numero !== 'number') {
        throw new Error('Only numbers are accepted')
    let sucessor = numero + 1
    let antecessor = numero - 1
    return [sucessor, antecessor]
}
function imprimeResultado(resultado) {
    let sucessor = resultado[0]
    let antecessor = resultado[1]
    console.log(`Sucessor: ${sucessor}`)
    console.log(`Antecessor: ${antecessor}`)
}
let numero = 10
imprimeInput(numero)
let resultado = sucessorAntecessor(numero)
imprimeResultado(resultado)
/*
Número: 10
Calculando ...
Sucessor: 11
Antecessor: 9
```

2. Descreva um algoritmo que receba dois números reais, calcule a média aritmética entre os números e imprima o resultado

```
//src/unidade I/lista02/questa002.js

function imprimeInput(numero1, numero2) {
    console.log(`Número 1: ${numero1}`)
    console.log(`Número 2: ${numero2}`)
}

function calculaMedia(numero1, numero2) {
    console.log(`Calculando ...`)
    var media = (numero1 + numero2) / 2
```

```
return media
}

function imprimerMedia(media) {
    console.log(`0 valor da média é ${media}`)
}

var numero1 = 12.08
var numero2 = 10.06

imprimeInput(numero1, numero2)

var media = calculaMedia(numero1, numero2)

imprimerMedia(media)

/*

Número 1: 12.08

Número 2: 10.06

Calculando ...

0 valor da média é 11.07
*/
```

3. Descreva um algoritmo que calcule a área de um triângulo $A = \frac{b \times h}{2}$

```
//src/unidade I/lista02/questao03.js
function imprimeInput(b, h) {
    console.log(`Base: ${b}`)
    console.log(`Alntura: ${h}`)
}
function calculaArea(base, altura) {
    console.log(`Calculando ...`)
    return (base * altura) / 2.0
}
function imprimeArea(area){
    console.log(`Area: ${area}`)
var b = 10
var h = 5
imprimeInput(b, h)
var area = calculaArea(b, h)
imprimeArea(area)
/*
Base: 10
Altura: 5
Calculando ...
Area: 25
```

4. Descreva um algoritmo que calcule o salário líquido de um professor. Os dados fornecidos são: valor da hora aula, número de aulas dadas no mês e percentual de desconto do INSS

```
//src/unidade I/lista02/questao04.js
function imprimeInput(horaAula, numeroAulas, percentualINSS) {
    console.log(`Hora Aula: ${horaAula}`)
    console.log(`Número de Aulas: ${numeroAulas}`)
    console.log(`Percentual de INSS: ${percentualINSS}`)
}
{\tt function\ calculaSalario(horaAula,\ numeroAulas,\ percentualINSS)\ \{}
    console.log(`Calculando ...`)
    return horaAula * numeroAulas * (1 - percentualINSS / 100)
}
function imprimeSalario(salario) {
    console.log(`Salário: ${salario}`)
var horaAula = 85.00;
var numeroAulas = 16.00;
var percentualINSS = 11;
imprimeInput(horaAula, numeroAulas, percentualINSS);
var salario = calculaSalario(horaAula, numeroAulas, percentualINSS);
imprimeSalario(salario);
/*
Hora Aula: 85
Número de Aulas: 16
Percentual de INSS: 11
Calculando \dots
Salário: 1210.4
*/
5. Descreva um algoritmo que calcule o IMC de uma pessoa IMC = \frac{\text{peso}}{\cdot}
                                                             altura<sup>2</sup>
//src/unidade I/lista02/questao05.js
function imprimeInput(peso, altura) {
    console.log(`Peso: ${peso}`)
    console.log(`Altura: ${altura}`)
}
function calculaIMC(peso, altura) {
    console.log(`Calculando ...`)
    return peso / (altura ** 2)
}
function imprimeIMC(imc) {
    console.log(`IMC: ${imc}`)
}
var peso = 130
var altura = 1.75
imprimeInput(peso, altura)
var imc = calculaIMC(peso, altura)
```

```
imprimeIMC(imc)

/*
Peso: 130
Altura: 1.75
Calculando ...
IMC: 42.44897959183673
*/
```

6. Escreva um algoritmo em pseudocódigo que calcule o valor de uma prestação em atraso, utilizando a seguinte fórmula: prestação = valor + (valor × $\left(\frac{\text{taxa}}{100}\right)$ × tempo)

```
//src/unidade I/lista02/questao06.js
function imprimeInput(valor, taxa, tempo) {
    console.log(`Valor: ${valor}`)
    console.log(`Taxa: ${taxa}`)
    console.log(`Tempo: ${tempo}`)
}
function calculaPrestacao(valor, taxa, tempo) {
    console.log(`Calculando ...`)
    var prestacao = valor + (valor * (taxa / 100) * tempo)
    return prestacao
}
function imprimePrestacao(prestacao) {
    console.log(`Prestação: ${prestacao}`)
}
var valor = 1000
var taxa = 10
var tempo = 2
imprimeInput(valor, taxa, tempo)
var prestacao = calculaPrestacao(valor, taxa, tempo)
imprimePrestacao(prestacao)
/*
Valor: 1000
Taxa: 10
Tempo: 2
Calculando ...
Prestação: 1200
```

7. Escreva um algoritmo que receba como entrada dois números inteiros. Os números devem ser armazenados nas variáveis A e B. O algoritmo deve efetuar a troca dos valores de forma que a variável A passe a ter o valor da variável B e que a variável B passe a ter o valor da variável A. Ao final, o algoritmo deve imprimir os valores trocados

```
//src/unidade I/lista02/questao07.js

var a
var b

function imprimeVariaveis() {
```

```
console.log(`A: ${a}`)
    console.log(`B: ${b}`)
}
function trocaValores() {
    console.log('Trocando valores...')
    var aux = a
    a = b
    b = aux
}
a = 10
b = 20
imprimeVariaveis()
trocaValores()
imprimeVariaveis()
/*
A: 10
B: 20
Trocando valores...
A: 20
B: 10
*/
```

8. Escreva um algoritmo que calcule o volume de uma lata de óleo, utilizando a seguinte fórmula: volume = $\Pi \times R^2 \times$ altura

```
//src/unidade I/lista02/questao08.js
function imprimeInput(raio, altura) {
    console.log(`Raio: ${raio}`)
    console.log(`Altura: ${altura}`)
function calculaVolume(raio, altura) {
    console.log(`Calculando ...`)
    return Math.PI * (raio ** 2) * altura
}
function imprimeVolume(volume) {
    console.log(`Volume: ${volume}`)
}
var raio = 10
var altura = 5
imprimeInput(raio, altura)
var volume = calculaVolume(raio, altura)
imprimeVolume(volume)
/*
Raio: 10
Altura: 5
```

```
Calculando ...
Volume: 1570.7963267948967
9. Escreva um algoritmo que calcule o desconto de um produto. O novo valor deve possui um desconto de 12\%
//src/unidade I/lista02/questao09.js
var desconto = 12;
function imprimeInput(valor, desconto) {
    console.log(`Valor: ${valor} Reais`)
    console.log(`Desconto: ${desconto} %`)
}
function calculaDesconto(valor, desconto) {
    console.log(`Calculando ...`)
    return valor - (valor * desconto/100.00)
}
function imprimeDesconto(descontoValor) {
    console.log(`Desconto: ${descontoValor}`)
}
var valor = 1000
imprimeInput(valor, desconto)
var descontoValor = calculaDesconto(valor, desconto)
imprimeDesconto(descontoValor)
/*
Valor: 1000 Reais
Desconto: 12 %
Calculando ...
Desconto: 880
*/
10. Escreva um algoritmo que receba um número com quatro dígitos e imprima o primeiro e último digito
//src/unidade I/lista02/questao10.js
// Escreva um algoritmo que receba um número com quatro dígitos e imprima o
// primeiro e último digito.
function imprimeInput(numero) {
    console.log(`Número: ${numero}`)
}
function primeiroUltimoDigito(numero) {
    console.log(`Calculando ...`)
    var text = numero.toString()
    var primeiroDigito = text[0]
    var ultimoDigito = text[3]
    return [primeiroDigito, ultimoDigito]
}
function imprimeResultado(resultado) {
    var primeiroDigito = resultado[0]
    var ultimoDigito = resultado[1]
```

```
console.log(`Primeiro Digito: ${primeiroDigito}`)
  console.log(`Último Digito: ${ultimoDigito}`)
}

numero = 1234

imprimeInput(numero)

var resultado = primeiroUltimoDigito(numero)

imprimeResultado(resultado)

/*

Número: 1234

Calculando ...

Primeiro Digito: 1

Último Digito: 4
*/
```