Lista 01

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

```
//src/lista01/questao01.por

programa {
    inicio {
        inteiro numero, sucessor, antecessor

        escreva "Entre com um numero: "
        leia(numero)

        sucessor = numero + 1
        antecessor = numero - 1

        escreva("Sucessor: ", sucessor)
        escreva("Antecessor: ", antecessor)
    }
}
```

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

```
Programa calculaMedia
início

Declare numerol, numero2: real;
Declare media: real;

Escreva 'Entre com um número: ';
Leia numerol;

Escreva 'Entre com outro número: ';
Leia numero2;

media <- (numerol + numero2) / 2;

Escreva 'Média: ', media;
fim.
```

3. Descreva um algoritmo que calcule a área de um triângulo

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

```
Programa calculaArea
início

Declare base, altura: real;
Declare area: real;

Escreva 'Entre com o tamanho da base: ';
Leia base;

Escreva 'Entre com o tamanho da altura: ';
Leia altura;

media <- (base * altura) / 2;
```

```
Escreva 'Área: ', area;
fim.
```

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

```
Programa calculaSalario
início

Declare horaAula, numeroAulas, percentualINSS: real;
Declare salario: real;

Escreva 'Entre com a hora aula: ';
Leia horaAula;

Escreva 'Entre com o número de aulas: ';
Leia numeroAulas;

Escreva 'Entre com o percentual de INSS: ';
Leia percentualINSS;

salario <- horaAula * numeroAulas * (1 - percentualINSS / 100);

Escreva 'Salario: ', salario;
fim.
```

5. Descreva um algoritmo que calcule o IMC de uma pessoa

$$IMC = \frac{\mathsf{peso}}{\mathsf{altura}^2}$$

```
Programa calculaIMC
início
    Declare peso, altura: real;
    Declare imc: real;

Escreva 'Entre com o peso: ';
    Leia peso;

Escreva 'Entre com a altura: ';
    Leia altura;

imc <- peso / (altura * altura);

Escreva 'IMC: ', imc;
fim.
```

6. Escreva um algoritmo em pseudocódigo que calcule o valor de uma prestação em atraso, utilizando a seguinte fórmula:

$$\mathrm{presta} \\ \mathrm{ç\~ao} = \mathrm{valor} + (\mathrm{valor} \times \left(\frac{\mathrm{taxa}}{100}\right) \times \mathrm{tempo})$$

```
Programa calculaAtraso
início
Declare valor, taxa : real;
Declare tempo: inteiro;
Declare prestacao: real;
```

```
Escreva 'Entre com o valor: ';
Leia valor;

Escreva 'Entre com a taxa: ';
Leia taxa;

Escreva 'Entre com o tempo: ';
Leia tempo;

prestação <- valor + (valor * (taxa / 100) * tempo);

Escreva 'Prestação: ', prestacao;
fim.
```

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

```
Programa trocaNumeros
início
Declare a, b: inteiro;

Escreva 'Entre com o valor A: ';
Leia a;

Escreva 'Entre com o valor B: ';
Leia b;

aux <- a;
a <- b;
b <- aux;

Escreva 'A: ', a;
Escreva 'B: ', b;
fim.
```

8. Escreva um algoritmo que calcule o volume de uma lata de óleo, utilizando a seguinte fórmula:

```
volume =\Pi \times R^2 \times \text{altura}
```

```
Programa calculaVolume
início

Declare raio, altura: real;
Declare volume: real;

Escreva 'Entre com o valor da altura: ';
Leia altura;

Escreva 'Entre com o valor do raio: ';
Leia raio;

volume <- 3.14 * raio * raio * altura;

Escreva 'Volume: ', volume;
fim.
```

9. Escreva um algoritmo que calcule o desconto de um produto. O novo valor deve possui um desconto de 12%

```
Programa calculaDesconto
início
Declare valor: real;
Declare desconto: real;

Escreva 'Entre com o valor: ';
Leia valor;

desconto <- valor * desconto/100.0;

Escreva 'Desconto: ', desconto;
fim.
```

10. Escreva um algoritmo que receba um número com quatro dígitos e imprima o primeiro e último digito

```
Programa primeiroUltimoDigito
  início
    Declare numero: interio;
    Declare primeiro, ultimo: inteiro;

    Escreva 'Entre com o numero: ';
    Leia numero;

    se numero >= 1000 E numero <= 9999
    entao
        primeiro <- numero / 1000;
        ultimo <- numero % 10;
        Escreva 'Primeiro dígito: ', primeiro;
        Escreva 'Ultimo dígito: ', ultimo;
    senao
        Escreva 'O número não possui quatro dígitos';
    fim;
fim.</pre>
```