Lista 01

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

```
Programa sucessorAntecessor
início

Declare numero, sucessor, antecessor: inteiro;

Escreva 'Entre com um numero: '
Leia numero;

sucessor <- numero + 1;
antecessor <- numero - 1;

Escreva 'Sucessor: ', sucessor;
Escreva 'Antecessor: ', sucessor;
fim.
```

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

```
Programa calculaMedia
início

Declare numero1, numero2: real;
Declare media: real;

Escreva 'Entre com um número: ';
Leia numero1;

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

media <- (numero1 + 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. \$\text{IMC} = \frac{\text{peso}} {\text{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: \$\text{prestação} = \text{valor} + (\text{valor} \times \left(\frac{\text{taxa}}{100}\right) \times \text{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 <- a;
Escreva 'A: ', a;
Escreva 'B: ', b;
fim.
```

8. Escreva um algoritmo que calcule o volume de uma lata de óleo, utilizando a seguinte fórmula: \$\text{volume} = 3.14 \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.
```