**Par ou ímpar:** É indicado ao usuárioinserir um número, depois adicionei o comando “Ler” para que leia o número, adicionei o comando “Se” para verificar se ele é divisível por 2 com o comando “n1%2==0”. Se for, aparecerá “par”, caso não for, aparecerá “ímpar”.

**Maior número:** Com uma “Entrada” é indicado inserir dois números, depois adicionei o comando “Ler” para que leia os números, adicionei o comando “Se” para comparar os dois e adicionei uma “saída” para exibir o maior.

**Positivo, negativo ou zero:** Com uma “Entrada” é indicado ao usuário inserir um número, depois adicionei o comando “Ler” para que leia o número, adicionei o comando “Se” para verificar se o número é maior que 0, menor que 0 ou igual a 0. Por último uma “Saida” exibindo "Positivo", "Negativo" ou "Zero".

**Verificação de vogal:** É indicado a colocar uma letra com uma “Entrada”, depois adicionei o comando de “Ler”, com um comando de “Se” verifique se a letra é uma vogal (a, e, i, o, u). Por último uma “Saída” exibindo se é uma "Vogal" ou "Consoante".

**Desconto**: É indicado ao usuário escrever um valor, depois adicionei o comando de “Ler”, adicionei o comando “Se” para verificar se o valor é maior que R$ 100. Se for, aplique um desconto de 10% (multiplicando por 0.90) caso contrário, exibe o valor original.

**Triângulo**: O usuário é indicado a inserir os três lados do triângulo, depois adicionei o comando “Ler”. Usei o comando “Se” para verificar se todos os lados são iguais. Se forem, exibe "Equilátero". Se não, verifica se dois lados são iguais e exibe "Isósceles" e se não, exibe "Escaleno".

**Idade**: O usuário é indicado a inserir a idade e depois adicionei o comando “Ler”. Em seguida, adicione o comando “Se” para classificar a idade. Se for de 0 a 12 anos, exibe "Criança". Se for de 13 a 17 anos, exibe "Adolescente". Se for de 18 a 59 anos, exibe "Adulta". Se for 60 anos ou mais, exibe "Idosa".

**Bissexto**: O usuário é indicado a inserir um ano e depois adicionei o comando “Ler”. Em seguida, adicionei o comando “Se” para verificar se o ano é bissexto. Um ano é bissexto se for divisível por 4, mas não por 100, exceto se for divisível por 400. Se for bissexto, exibe "Bissexto", caso contrário, exibe "Não".

**Cálculo de aumento**: O usuário é indicado a inserir o salário atual e o aumento, e depois adicionei o comando “Ler”. Em seguida, adicionei o comando “Atribuir” para calcular o novo salário com o aumento (aumento/100\*sa).

**IMC:** O usuário é indicado a inserir o peso e a altura, depois adicionei o comando “Ler”. Em seguida, adicionei o comando “Atribuir” para calcular o IMC com a fórmula “peso/altura^2”. Usei o comando “Se” para classificar o IMC. Se o IMC for abaixo de 18,5, exibe "Abaixo do peso". Se for entre 18,5 e 24,9, exibe "Peso normal". Se for entre 25 e 29,9, exibe "Sobrepeso". Se for 30 ou mais, exibe "Obeso".