# Lista 2 - Desvios Condicionais, Operadores Lógicos

1 - Escreva um programa para verificar se um triângulo pode ser formado pelo valor fornecido para os ângulos.

# Exemplo de entrada:

40 55 65

#### Saída esperada: O

triângulo não é válido

2 - Escreva um programa para verificar se um triângulo é Equilátero, Isósceles ou Escaleno.

#### Exemplo de entrada:

50 50 60

#### Saída esperada: O

triângulo é isósceles

3 - Escreva um programa para verificar se um caractere é uma vogal ou consoante.

#### Exemplo de entrada:

#### kSaída esperada: k

é uma consoante

4 - Escreva um programa que funcione como uma calculadora simples de soma (+), subtração(-), multiplicação(\*) e divisão(/)

#### Exemplo de entrada:

```
102*Saida
```

**esperada:** 10 \* 2 =

20

5 - Implemente um programa tomador de decisão que considera as seguintes opções para determinar se o usuário usará a fila preferencial ou a fila comum.

O usuário usa a fila preferencial caso

:

- Possui mais de 60 anos : Usa fila preferencial
- É deficiente físico : Usa fila preferencial
- É mulher gestante : Usa fila preferencial

O programa recebe como entrada a Idade, Sexo e a condição especial do usuário, se houver.

#### Exemplo de entrada:

 $22_{homem}$  deficiente

### Saída esperada:

Fila preferencial

Exercícios sobre o próximo tema : Dica : Para os exercícios a seguir, leia o código contagem\_regressiva.por na pasta : Laços de Repetição/Contagem Regressiva e utilize a estrutura "enquanto" para resolvê-los.

6 - Escreva um programa que imprima todos os número de 1 até n.

#### Exemplo de entrada:

```
6Saída esperada: 1
```

2 3 4 5 6

7 - Modifique o programa anterior para imprimir todos os números ímpares de 1 até n.

#### Exemplo de entrada:

```
^6Saída esperada: ^1
```

3 5

8 - Escreva um programa que encontre a soma de dígitos de um número.

# Exemplo de entrada:

2020

## Saída esperada:

4