# 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:

k

### Saída esperada:

```
k é uma consoante
```

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

# Exemplo de entrada:

10

2

\_

#### Saída 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 <u>contagem\_regressiva.po</u>r na pasta: <u>Laços de Repetição/Contagem Regressiva</u> e utilize a estrutura "enquanto" para resolvê-los.

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

#### Exemplo de entrada:

6

### Saída 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:

6

### Saída esperada:

1 3 5

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

# Exemplo de entrada:

2020

# Saída esperada:

4