**Segunda lista de Python**

**Programa 1** - Faça um Programa que peça dois números e imprima o maior deles.

**Programa 2** - Faça um Programa que peça um valor e mostre na tela se o valor é positivo ou negativo.

**Programa 3** - Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é "F" ou "M". Conforme a letra escrever: F - Feminino, M - Masculino, Sexo Inválido.

**Programa 4** - Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é vogal ou consoante.

**Programa 5** - Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar: A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete; A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete; A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.

**Programa 6** - Faça um Programa que leia três números e mostre o maior deles.

**Programa 7** - Faça um Programa que leia três números e mostre o maior e o menor deles.

**Programa 8** - Faça um programa que pergunte o preço de três produtos e informe qual produto você deve comprar, sabendo que a decisão é sempre pelo mais barato.

**Programa 9** - Faça um Programa que leia três números e mostre-os em ordem decrescente.

**Programa 10** - Faça um Programa que pergunte em que turno você estuda. Peça para digitar M-matutino ou V-Vespertino ou N- Noturno. Imprima a mensagem "Bom Dia!", "Boa Tarde!" ou "Boa Noite!" ou "Valor Inválido!", conforme o caso.

"""

Nome do programador: Thiago Piffer Lauro

Nome do programa:

Data: 08/09/21

"""

# Entrada de dados

# Processamento de dados

# Saída de dados