**===Anotações ===**

1 - Ordem de precedência

1. ()
   1. - potenciação
   2. - Multiplicação ou divisão
   3. – Soma e subtração

2 - Quebra de linha

2.1 - Para não quebrar a linha **end = ‘ ‘**

2.2 - Para quebrar a linha **\n**

3 - Para delimitar o tamanho da casa decimal – **Ex: divisão é {:.3f}**, onde o “3” é o número de casas decimais e o “F” é o atributo float.

4 – Como imprimir caracteres

4.1 – Exemplo : print (‘#’\*20)

4.2 – Print com maior número de caracteres.

Exemplo : nome = input (‘Qual é o seu nome !’)

Print (‘Prazer em conhecer {.20}’.format (nome))

Prazer em te conhecer Renato !

4.3 – Alinhando a esquerda em 20 espaços

Print (‘Prazer em te conhecer {:>20}’.format(nome))

Prazer em te conhecer Renato !

4.4 Centralizando em 20 espaços

Print (‘Prazer em te conhecer {:^20}’.format(nome))

4.5 Centralizando em 20 espaços colocando igual em volta

Print (‘Prazer em te conhecer {:=^20}’.format(nome))

5 -