**Tipos de dados:**

* int (inteiros)
* float (flutuantes/ quebrados)
* bool (True/ False)
* str (‘palavras’)

**print()** → Mostra mensagens na tela.

**input()** → Apresenta a opção de entrada pelo teclado do usuário.

**Tipos de formatação de mensagem:**

print(‘Minha idade é {}, nasci em {}.’.format(idade, ano))

ou

print(f’Minha idade é {idade:<20}, nasci em {ano}.’)

**:<20** → alinha a esquerda em 20 espaços;

**:>20** → alinha a direita em 20 espaços;

**:=^20** → centraliza em 20 espaços, e coloca em volta o ‘=’;

**:.2f** → Duas casas depois da vírgula;

**:.1f** → Uma casa depois da vírgula;

**,end=‘ ’** → Depois de terminar a mensagem (aspas). Assim o próximo print entra na mesma linha desse;

**\n** → Quebra de linha.

**Antecedência - Operadores Aritméticos:**

1. Parênteses: () ;
2. Exponencial: \*\* , exp , pow(base, exp) ;
3. Multiplicação: \* | Divisão: / | Divisão inteira: // | Módulo: %
4. Soma: + | Subtração: -