





Grupo do Whatsapp





O que é Python?



Python é uma linguagem de programação de alto nível — ou **High Level Language** —, dinâmica, interpretada, modular, multiplataforma e orientada a objetos.



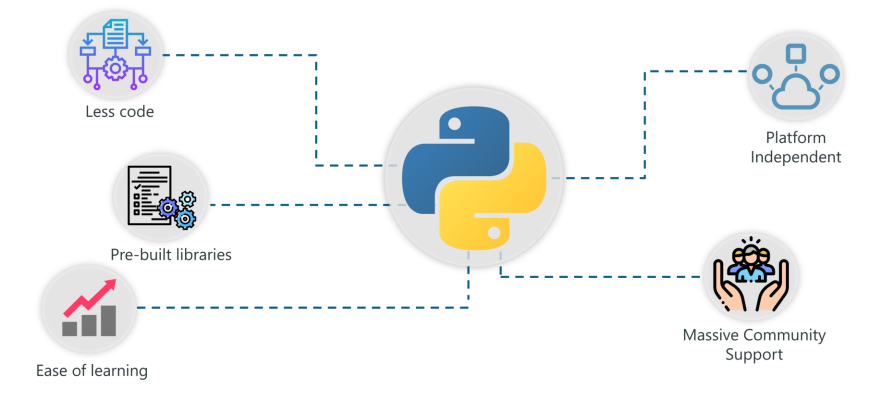
Linguagem de Máquina	Linguagem de Baixo Nível	Linguagem de Alto Nível	
0010 0001 1110	LOAD R1, val1		
0010 0010 1111	LOAD R2, val2	val2 = val1 + val2	
0001 0001 0010	ADD R1, R2		
0011 0001 1111	STORE R1, val2		

Linguagens alto nível	Java Python
Linguagens médio nível	C C++
Assembly	LDI ADD NOP
Código de máquir	1100011 na 1110000 0011101
Hardware	

Maior nível de abstração

O que é Python?

Um de seus maiores atrativos é possuir um grande número de bibliotecas, nativas e de terceiros, tornando-a muito difundida e útil em uma grande variedade de setores dentro de desenvolvimento web, e também em áreas como análise de dados, machine learning e Inteligência Artificial.



Por que aprender Python?



- É uma das linguagens de programação mais procurada na atualidade.
- Tem um vasto repositório de bibliotecas para facilitar a programação de projetos mais complexos
- Esta linguagem pode ser aplicada em diversos campos, desde ciência da computação, machine learning, desenvolvimento web até para área de automação e domótica.
- A comunidade é bem ativa, então se houver alguma dúvida especifica é possível pedir auxilio para outros desenvolvedores nos fóruns (ex: https://groups.google.com/g/python-brasil)

Feb 2023	Feb 2022	Change	Progran	nming Language	Ratings	Change
1	1		•	Python	15.49%	+0.16%
2	2		9	С	15.39%	+1.31%
3	4	^	©	C++	13.94%	+5.93%
4	3	•	<u>«</u>	Java	13.21%	+1.07%
5	5		0	C#	6.38%	+1.01%

Raciocínio lógico



- Para aprender qualquer linguagem de programação é primordial ter raciocínio lógico
- Ter raciocínio lógico é pensar seguindo uma sequência lógica de instruções para executar alguma tarefa, isto não precisa ser necessariamente aplicado a programação.

Exemplo: Fazer um bolo. Para fazer um bolo é necessário seguir uma sequência de tarefas ordenadas.

```
// RECEITA DE BOLO COMUM DE OVOS
Passo 1: Separar os ingredientes
Ingredientes:
2 ovos:
3 xícaras de farinha de trigo;
1 e ½ colher de fermento;
34 xícara de leite.
1/2 xícaras de açúcar;
250g de manteiga;
Modo de preparo:
Passo 2: Aqueça o forno a 180 graus;
Passo 3: Quebre os ovos e separe as claras da gema;
Passo 4: Bata as claras em neve e as deixe separadas;
Passo 5: Em uma vasilha, bata o acúcar, a manteiga e as gemas;
Passo 6: Misture a farinha e o leite;
Passo 7: Bata bem, até ficar bem homogêneo;
Passo 8: Acrescente o fermento;
Passo 9: Adicione as claras em neve e mexa cuidadosamente:
Passo 10: Unte uma forma com manteiga e farinha de trigo.
Passo 11: Coloque a massa na forma untada
Passo 12: Leve ao forno médio para assar por aproximadamente 35 minutos ou até que, ao
espetar um palito, esse saia seco;
Passo 13: Após assado, deslique o forno e deixe o bolo esfriar;
Passo 14: Desenforme e saboreie.
FTM
```

O nome dado a esta sequência de passos para executar uma tarefa é **algoritmo**.

Algoritmo



Podemos representar um algoritmo de algumas maneiras diferentes:

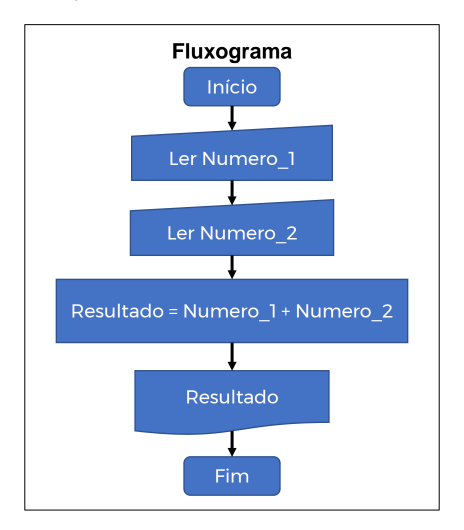
Descrição Narrativa

Passo 1: Receber o primeiro número

Passo 2: Receber o segundo número

Passo 3: Somar os dois números

Passo 4: Exibir resultado



Pseudocódigo (PORTUGOL)

Declare Numero_1, Numero_2, Resultado;

Leia Numero_1, Numero_2;

Resultado = Numero_1 + Numero_2;

Escreva Resultado.

Comparação Python x JAVA



```
JAVA
public class welcome {
          public static void main (String args[]) {
                System.out.println (" Ola mundo!");
          }
}
```

PYTHON

print ('Ola mundo!')

Linguagem Python



Assim como aprender um idioma, para aprender uma linguagem de programação é necessário entender a **sintaxe**, ou seja, como ela é escrita:

A linguagem Python delimita os blocos por indentação:
 Exemplo:

Este Bloco:

Tem este comando dentro dele E este comando

...

Mas este comando não, pois está fora do bloco

Linguagem Python



 Assim como a língua portuguesa têm varias maneiras de expressar a mesma frase, algumas mais organizadas e mais simples de entender do que outras.

Exemplo: cOnseGuimos enTeNder eSta FRaSE aPesar dE nÃO estAr BEm orGaNiZAda

Como guia de **Boas Práticas**, a linguagem Python segue o PEP8: https://peps.python.org/pep-0008/

Este guia orienta como escrever a linguagem de forma organizada e padronizada, apesar da linguagem funcionar mesmo se não seguir a risca o guia.

Princípios Orientadores (ZEN de Python)



Aqui estão alguns princípios orientadores para boas práticas na linguagem:

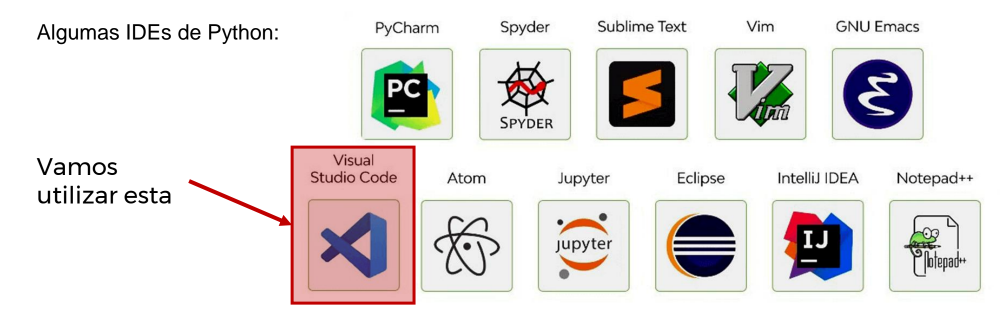
- Bonito é melhor que feio.
- Explícito é melhor que implícito.
- Simples é melhor que complexo.
- Complexo é melhor que complicado.
- Legibilidade conta.
- Casos especiais não são especiais o bastante para quebrar as regras.
- Diante da ambiguidade, recuse a tentação de adivinhar.
- Dever haver um e preferencialmente apenas um modo óbvio para fazer algo.
- Se a implementação é difícil de explicar, é uma má ideia
- Se a implementação é fácil de explicar, pode ser uma boa ideia

Referência: https://wiki.python.org.br/TheZenOfPython

IDE



- Para executar a linguagem python basta apenas um Interpretador Python, que irá ler na linguagem python e executar as tarefas descritas
- Para escrever a linguagem, pode ser feito em qualquer Editor de Texto, até mesmo no bloco de notas
- Porém, existem programas que unem um Interpretador Python junto com um Editor de Texto voltado a programação, estes softwares são chamados de IDE (Integrated Development Environent → Ambiente de Desenvolvimento Integrado)



Primeiro programa em Python

Após realizar a instalação da IDE, crie um arquivo com o Nome Aula_1.py e digite dentro do arquivo o seguinte texto: *print('Ola Mundo!')*







Outra forma de executar programas em python é utilizando o modo **Interactive Mode**, neste modo o programa é lido e executado a cada linha Para fazer isso basta digitar no **prompt de comando**: **python** Para testar, vamos digitar: **2+2** e então teclar **ENTER**

```
Microsoft Windows [versão 10.0.19044.2604]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\dansa>python
Python 3.7.5 (tags/v3.7.5:5c02a39a0b, Oct 15 2019, 00:11:34) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

1>>> 2+2
44
1>>> __
```

Interactive Mode

Se digitar algo errado, o compilador irá acusar o erro para auxiliar a entender o que

houve de errado

```
>>> 5+
  File "<stdin>", line 1
    5+
    ^
SyntaxError: invalid syntax
>>>
```

Para sair deste modo, basta digitar: exit() e teclar ENTER

```
>>> exit()
C:\Users\dansa>
```

Tipos de dados

Existem diversos tipos de dados aplicáveis dentro de um programa, abaixo segue alguns deles:

- Integers (Inteiro)-2, -1, 0, 1, 2, 3
- Float-point numbers (Número Racional)
 -2.5, -1.2, 0.12, 1.3, 22.7, 12.0
- Strings (Texto)
 'Ola Mundo', 'Daniel', 'a', 'abcdef', 'Jorge compra arroz no mercado', '57'
- Boolean (Verdadeiro | Falso)
 True, False



Operadores matemáticos

Para executar contas matemáticas em Python, pode-se utilizar os operadores descritos na tabela abaixo:

Operador	Operação	Exemplo	Resposta
**	Exponencial	4 ** 3	64
%	Resto de Divisão	22 % 8	6
//	Quociente da Divisão	22 // 8	2
/	Divisão	22/8	2.75
*	Multiplicação	3 * 5	15
-	Subtração	8 - 3	5
+	Adição	11 + 7	18

Operadores matemáticos

A linguagem Python segue os mesmos princípios da matemática ao realizar as contas, então, por exemplo, a multiplicação ocorre antes da adição.

A utilização de parênteses determina a ordem de resolução, assim como na matemática



Operadores relacionais

Para executar comparações é necessário utilizar um operador relacional, que irá retornar **verdadeiro** ou **falso** dependendo da comparação executada

Operador	Operação	Exemplo	Resposta
==	Igual a	42 == 42	True
!=	Diferente de	42 != 42	False
<	Menor que	22 < 8	False
>	Maior que	22 > 8	True
<=	Menor ou igual a	5 <= 5	True
>=	Maior ou igual a	8 >= 3	True

Operadores relacionais



É possível realizar comparações com contas matemáticas

Também é possível comparar tipos de dados diferentes

Concatenação e Replicação

Concatenar é o nome dado a juntar, em programação é utilizado para juntar duas palavras ou textos lado a lado.

```
>>> 'Palmeiras ' + 'não tem' + ' mundial'
'Palmeiras não tem mundial'
```

```
>>> 'meu nome é ' + 'Daniel'
'meu_nome é Daniel'
```

Replicar em programação é como uma multiplicação de texto.

```
>>> 'Joao'*5
'JoaoJoaoJoaoJoaoJoao'
```

```
>>> '-' * 5 + 'PYTHON' + '-' * 5
'----PYTHON----'
```

Criação de variáveis

Variáveis são **palavras-chave** que armazenam dados, existem diversos tipos de variáveis, condizentes aos tipos de dados existentes. Em python não é necessário dizer qual o tipo de variável ao criar ela, bastando apenas colocar um dado do tipo correto.

Usando o comando type é possível saber de qual tipo aquela variável é.

```
>>> ano = 2021
>>> type(ano)
<cla<u>s</u>s 'int'>
```

```
>>> semana = 'sabado'
>>> type(semana)
<class 'str'>
```

```
>>> dinheiro = 12.5
>>> type(dinheiro)
<class 'float'>
```

Criação de variáveis

Uma vez que as variáveis armazenam valores, é possível comparar as variáveis, fazer contas matemáticas com elas, concatenar ou replicar.

```
>>> num1 = 5
>>> num2 = 3
>>> num1 + num2
8
>>> num1 * num2 + num1 ** 2
40
```

```
>>> nome = 'Joao'
>>> sobrenome = 'Cardoso'
>>> print('meu nome completo é ' + nome + ' ' + sobrenome)
meu nome completo é Joao Cardoso
```

```
>>> nome == 'Joao'
True
```

Criação de variáveis



Ao criar uma variável deve-se obedecer as seguintes regras:

- Só pode ser uma palavra (sem espaços)
- Só pode utilizar letras, números e sublinha (_)
- Não pode iniciar com um número

Nomes válidos para variáveis	Nomes inválidos para variáveis
num_caracteres	num-caracteres (não pode hífen)
numCaracteres	num caracteres (não pode espaço)
conta3	3conta (não pode começar com número)
_42	42 (não pode começar com número)
SOMA_TOTAL	\$OMA_TOTAL (Caracteres especiais como \$ não são permitidos)
ola	ʻola' (Caracteres especiais comoʻnão são permitidos)

Criação de variáveis



Por questão de organização e padronização, existem estilos predefinidos para criação de variáveis e funções, são eles:

camelCase (lower)

Este estilo sempre começa com letras minúsculas e as próximas palavras tem a primeira letra maiúscula: contaBancaria, nomeCompleto.

CamelCase (Upper)

Este estilo sempre começa com a primeira letra Maiuscula em cada palavra: ContaBancaria, NomeCompleto.

snake_case

Este estilo sempre utiliza letras minúsculas e separa as palavras com **sublinha** (_): **conta_bancaria**, **nome_completo**

Em python, foram estabelecidas algumas regras para a criação de nomes de funções, variáveis, classes, etc.

Por padrão, iremos utilizar o estilo **snake_case**

Mais informações: https://dev.to/immurderer/guia-de-estilo-python-pep-8-lm8

Funções

Funções são uma sequência de comandos que executam alguma tarefa e que tem um nome predefinido.

Por exemplo, a instrução print('Joao') é uma função que imprime a palavra Joao. A instrução type('Joao') é uma função que retorna o tipo de dado que contém dentro do parênteses.

Existem diversas funções dentro da base do python e outras que podem ser adicionadas através da inclusão de bibliotecas, também é possível criar suas próprias funções (veremos isso posteriormente).

Agora iremos conhecer algumas funções já existentes em python:

- Função input()
- Função len()
- Função str()
- Função int()
- Função float()

Função input()

Esta função armazena um conjunto de texto digitado no computador até receber o caracter **\n** (caracter que representa a tecla **ENTER**)

```
>>> nome = input()
Daniel
>>> print(nome)
Daniel
```

Este exemplo solicita ao usuário que digite seu nome, ao digitar e teclar **ENTER** o texto digitado será armazenado na variável **nome**.

Na linha seguinte, foi utilizado a função **print()** para exibir o valor armazenado na variável **nome**.

Função len()

Esta função exibe o valor de caracteres dentro de uma string. Neste exemplo, utilizamos a função **print()** para exibir o número de caracteres dentro da variável **nome** utilizando a função **len()**.

```
>>> print(len(nome))
6
```

Porém, como a função **len()** retorna um valor do tipo **int**, não podemos **concatenar** este valor diretamente pois dará erro.

```
>>> print('O nome ' + nome + ' tem ' + len(nome) + ' caracteres')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
```

Função str()



A função str() converte um tipo de variável para string

```
>>> num_caracteres = str(len(nome))
>>> type(len(nome))
<class 'int'>
>>> type(num_caracteres)
<class 'str'>
```

Desta forma, é possível realizar a instrução que havia dado erro anteriormente

```
>>> print('o nome ' + nome + ' tem ' + str(len(nome)) + ' caracteres')
o nome Daniel tem 6 caracteres
>>> print('o nome ' + nome + ' tem ' + num_caracteres + ' caracteres')
o nome Daniel tem 6 caracteres
```

Funções int() e float()

Assim como a função **str()**, as funções **int()** e **float()** servem para converter um tipo de dado em outro.

A função int() converte um tipo de variável para integer (inteiro)

```
>>> num_caracteres
'6'
>>> type(num_caracteres)
<class 'str'>
>>> int(num_caracteres)
6
>>> type(int(num_caracteres))
<class 'int'>
```

A função float() converte outro tipo de variável para float

```
>>> float(42)
42.0
>>> float('5')
5.0
>>> float(num_caracteres)
6.0
```