PYTHON BASICO

Prof. Peter Jandl Junior



Not so Long ago In a galaxy that isn't very far away....

DIA 1 [ROTEIRO]

Ideias do Python

Habilidades da Programação

Instalando Python

Mão na massa

DYTHOM: IDEAS

IDEIAS DO PYTHON

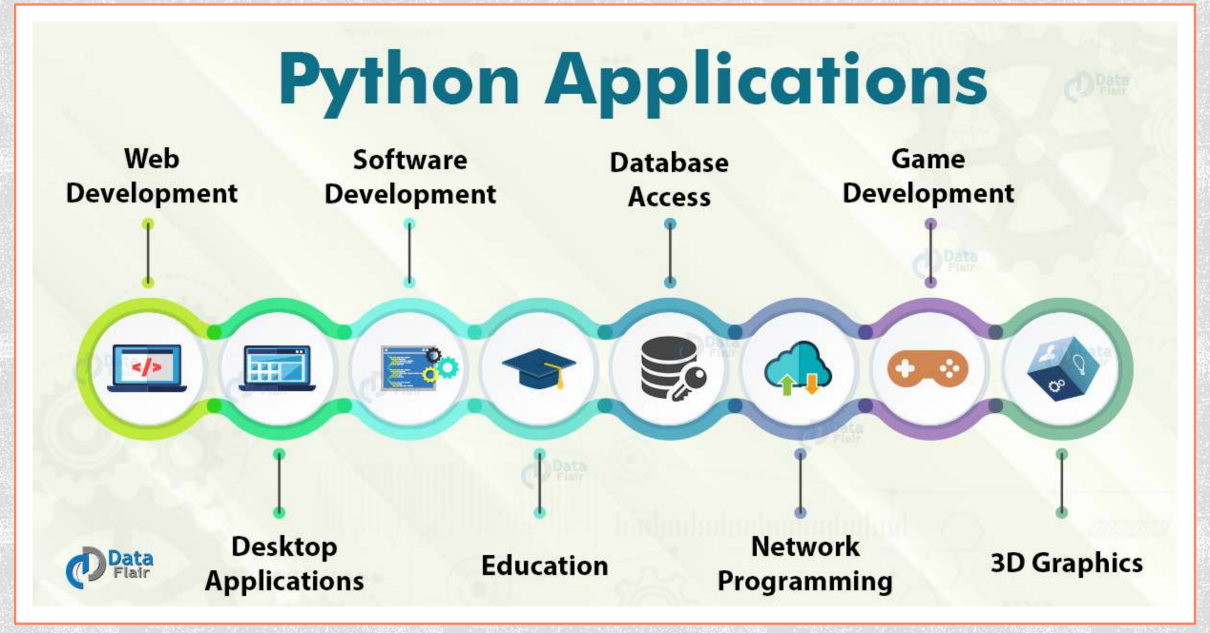
- Criada em 1990 por Guido Van Rossun, no Centro de Matemática Stichting (Holanda). Em 1995 deu continuidade ao desenvolvimento do Python no Corporation for National Research Initiatives (EUA).
- Sua proposta era criar um linguagem de script simples, fácil de aprender e de programar. Várias outras pessoas contribuíram no desenvolvimento do Python.
- Em 2001 foi criada a Python Software Foundation, organização sem fins lucrativos, que detém os direitos de propriedade intelectual do Python, destinada a manter, desenvolver e divulgar a linguagem.



IDEIAS DO PYTHON



- É uma linguagem de programação de alto nível, orientada a objetos, interpretada e de semântica dinâmica.
- Foi projetada para ser simples, tanto nas atividades de programação, como na manutenção.
- Suporta módulos e pacotes, o que encoraja a programação modularizada e a prática do reuso.
- Pode ser usada em múltiplas plataformas (Windows, Mac, Linux), o que evidencia sua portabilidade.
- É empregada em aplicações complexas e de grande porte: DropBox, Reddit, Instagram; além de aplicações científicas (IA e Data Analysis).



16 Famous Companies that uses PYTHON







































10

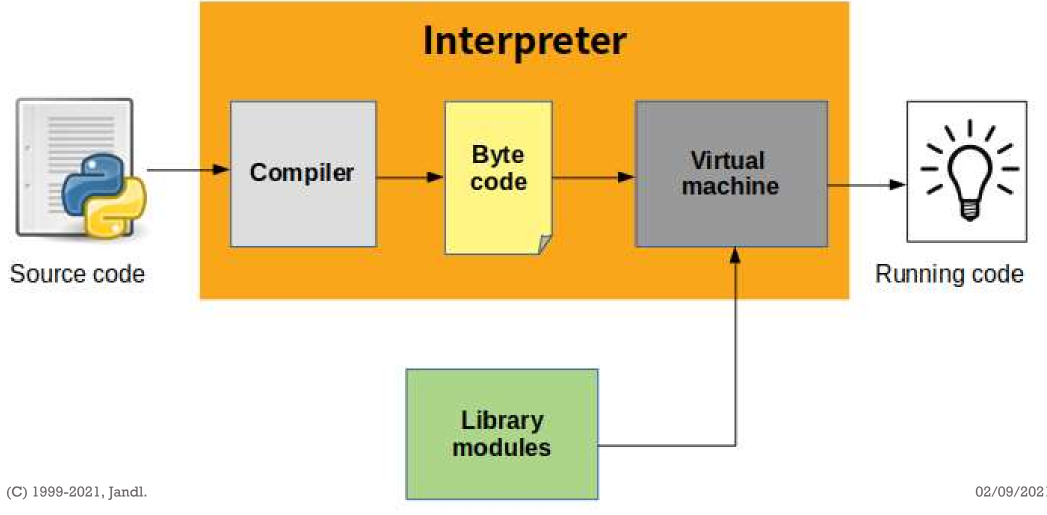
PYTHON: AWBIENTE DE PROGRAMACÃO



PROGRAMAS PYTHON

- São semelhantes a programas Windows, Mac ou Unix.
- Possuem as mesmas características e funcionalidades.
- Podem ser simples, como aplicações de console, possuir GUI sofisticadas, usar BDs, efetuar comunicação em rede e muito mais!
- Para executar um programas Python (um arquivo .py) é necessário um interpretador ou máquina virtual.

AMBIENTE DE PROGRAMAÇÃO PYTHON





(C) 1999-2021, Jandl.

PYTHON ORG

Faça o download de uma versão compatível com seu sistema!



(b) Get Started

Whether you're new to programming or an experienced developer, it's easy to learn and use Python.

Start with our Beginner's Guide



Python source code and installers are available for download for all versions!

Latest: Python 3.8.5



Documentation for Python's standard library, along with tutorials and guides, are available online.

docs.python.org



Looking for work or have a Python related position that you're trying to hire for? Our **relaunched community-run job board** is the place to go.

02/09/2021

02/09/2021

jobs.python.org

(C) 1999-2021, Jandl.

EXECUTE O INSTALADOR

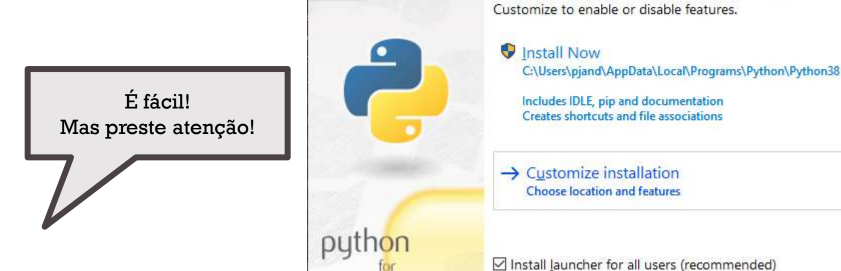
Python 3.8.0 (64-bit) Setup

PYTHON-3.8.0-AMD64.EXE OU VERSÃO MELHOR

Add Python 3.8 to PATH

Install Python 3.8.0 (64-bit)

Select Install Now to install Python with default settings, or choose



É conveniente instalar como Administrador.

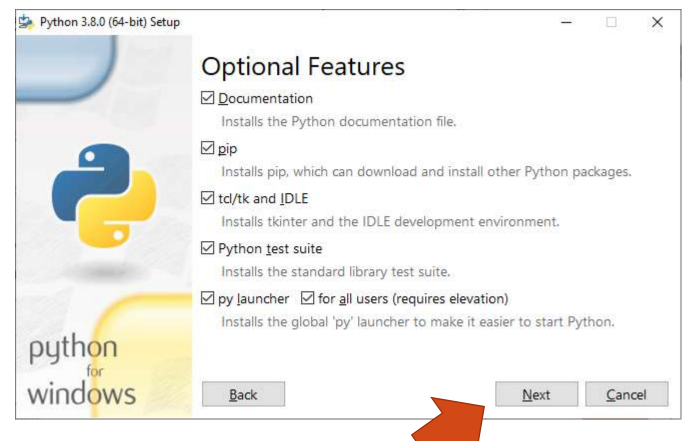
2

Cancel

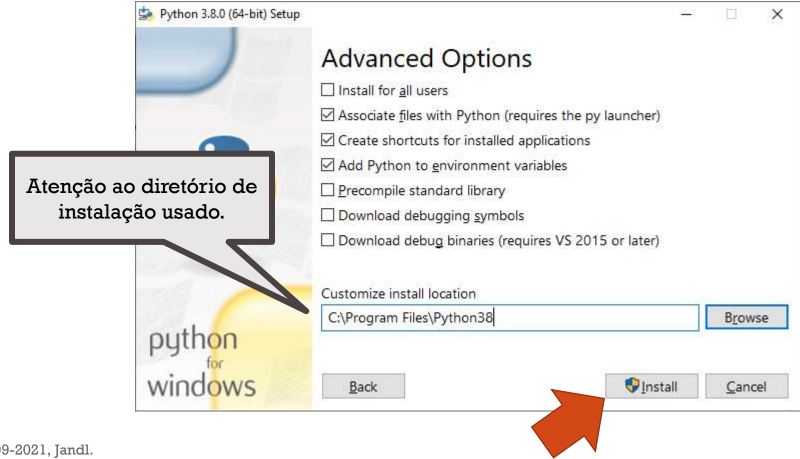
02/09/2021 15

ESCOLHA AS OPÇÕES

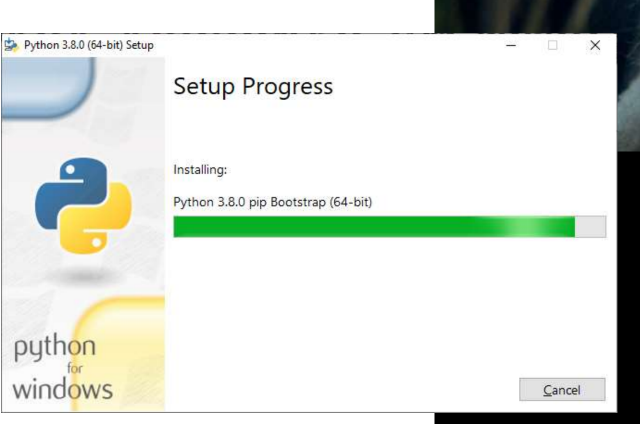
Aqui não é preciso mudar nada!



MAIS OPCOES E DIRETORIO DE INSTALAÇÃO



AGUARDE A INSTALAÇÃO



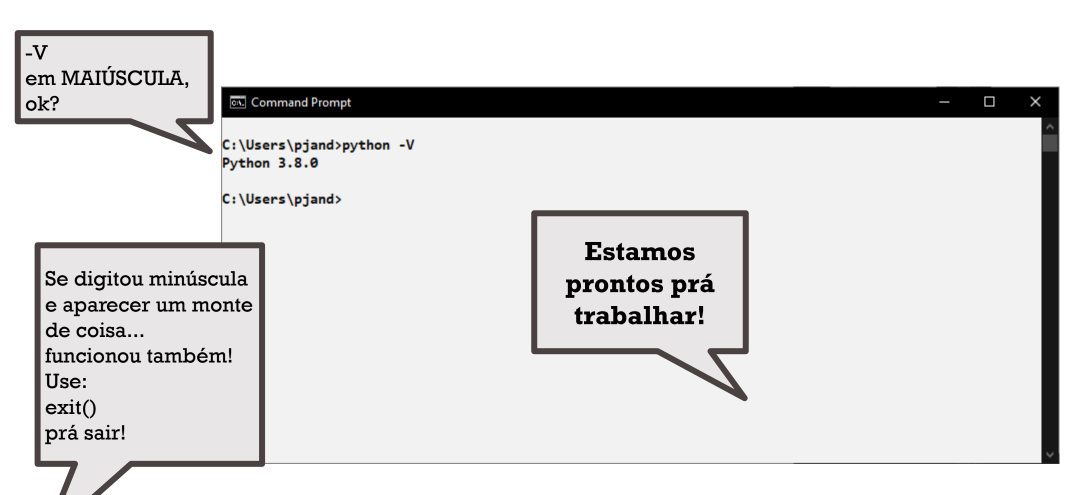
Paciência ter, você deve, jovem padawan!

SUCESSO!



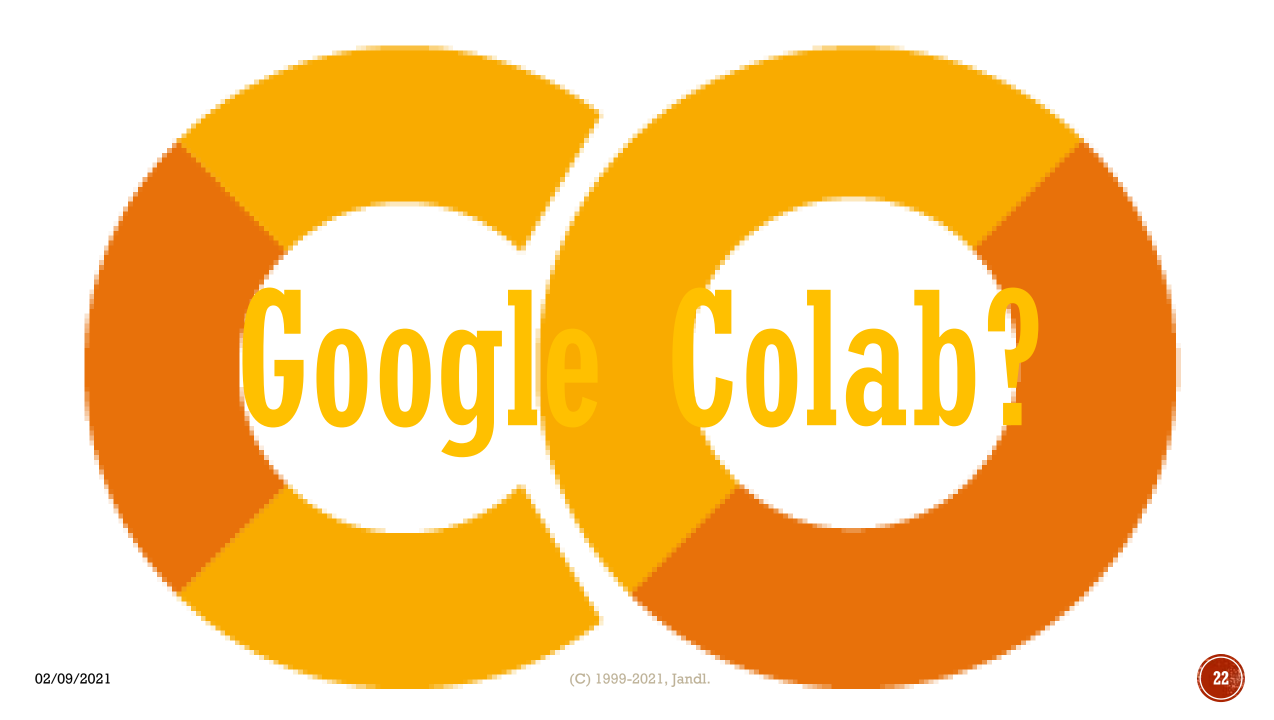
(C) 1999-2021, Jandl.

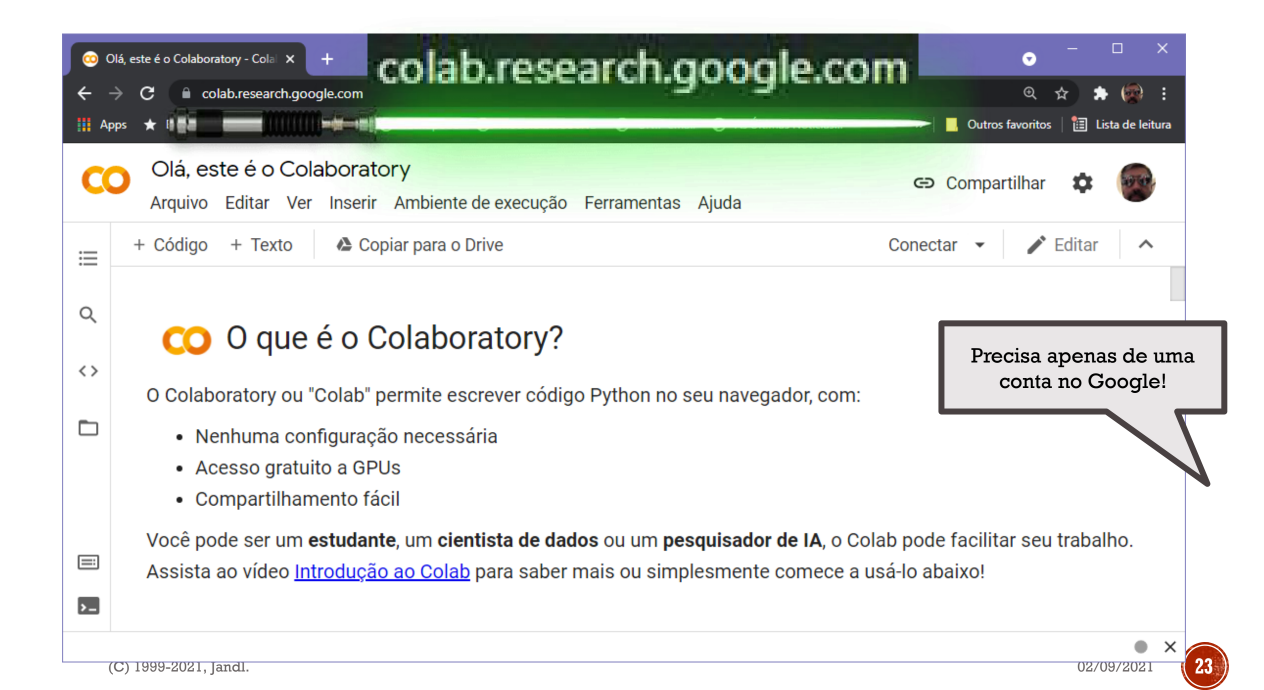
ABRA UM PROMPT DE COMANDOS

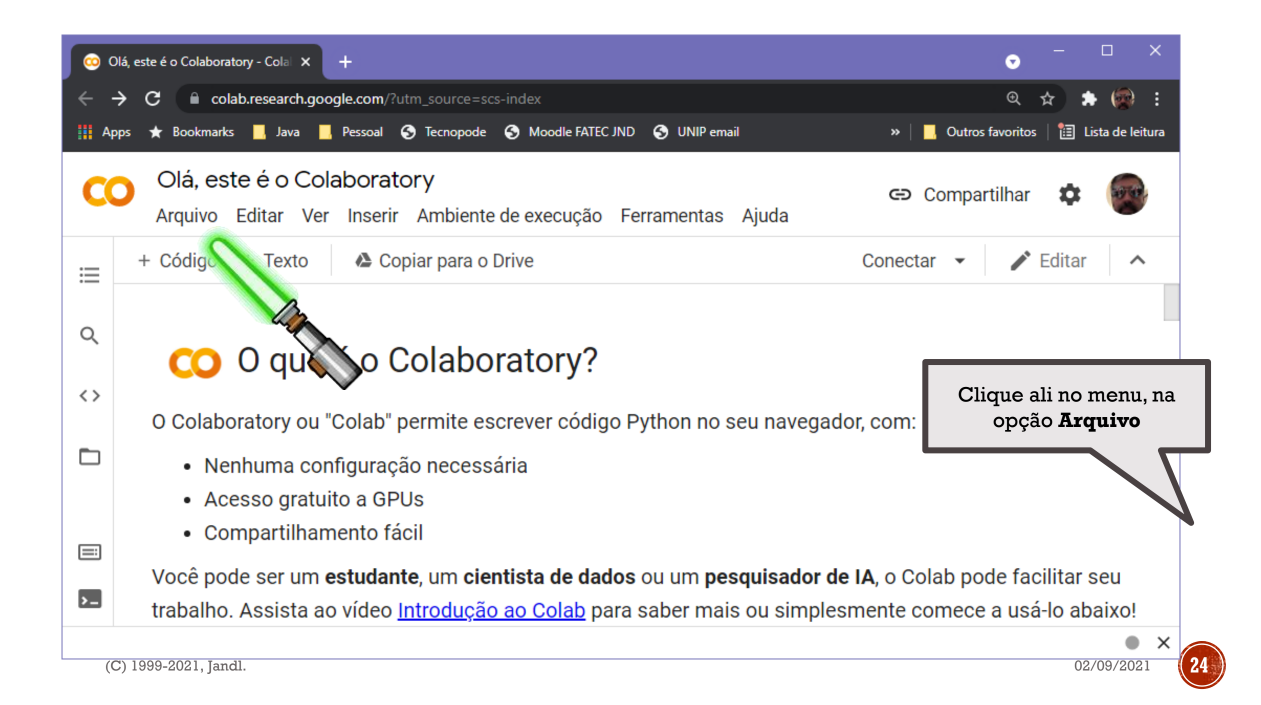


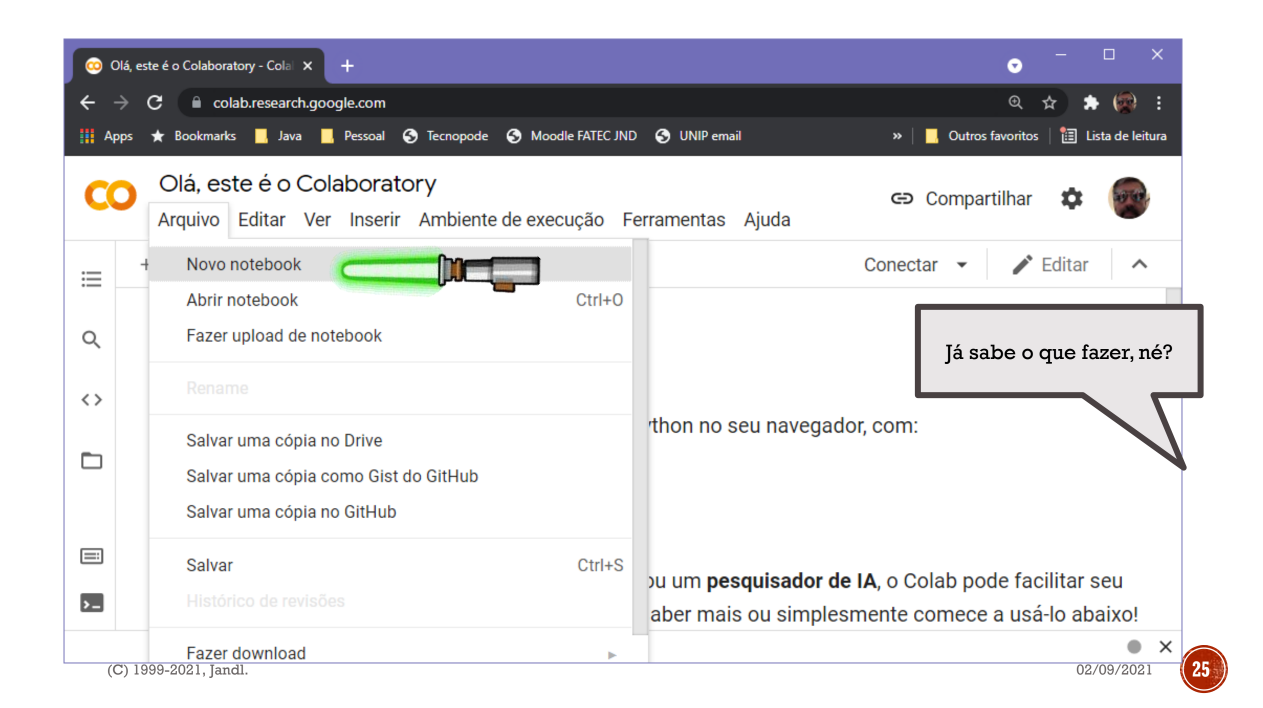
02/09/2021 20

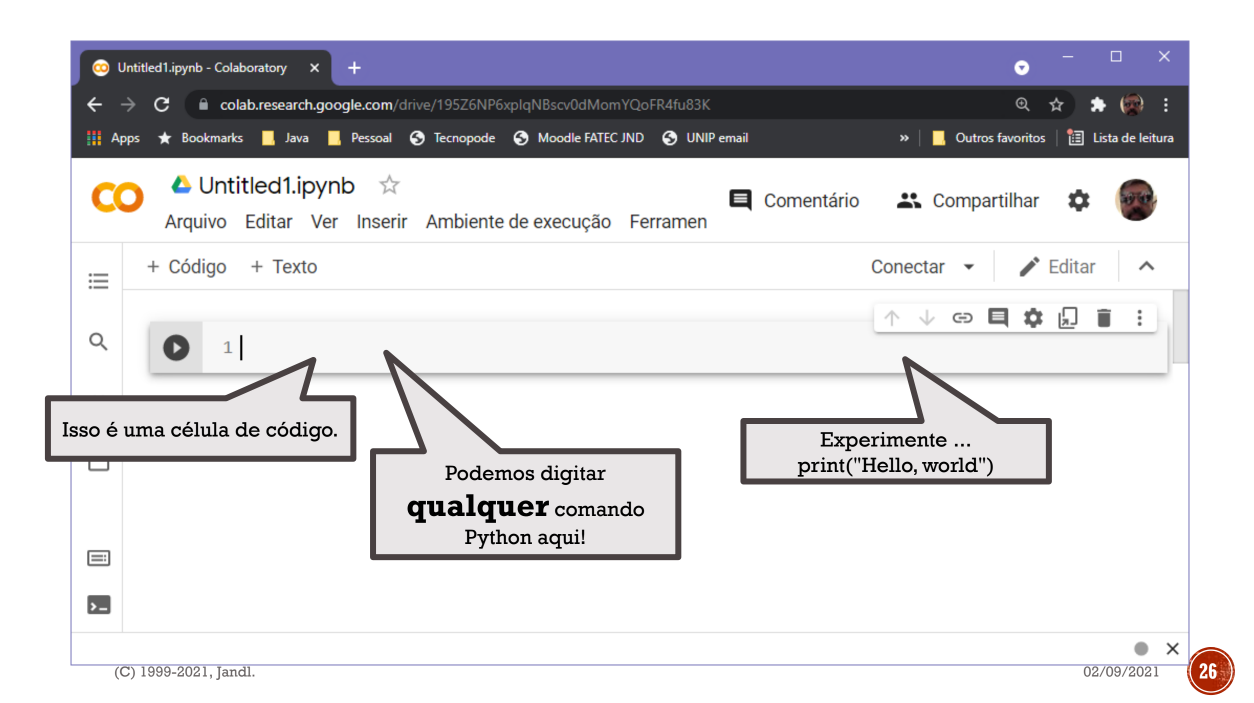


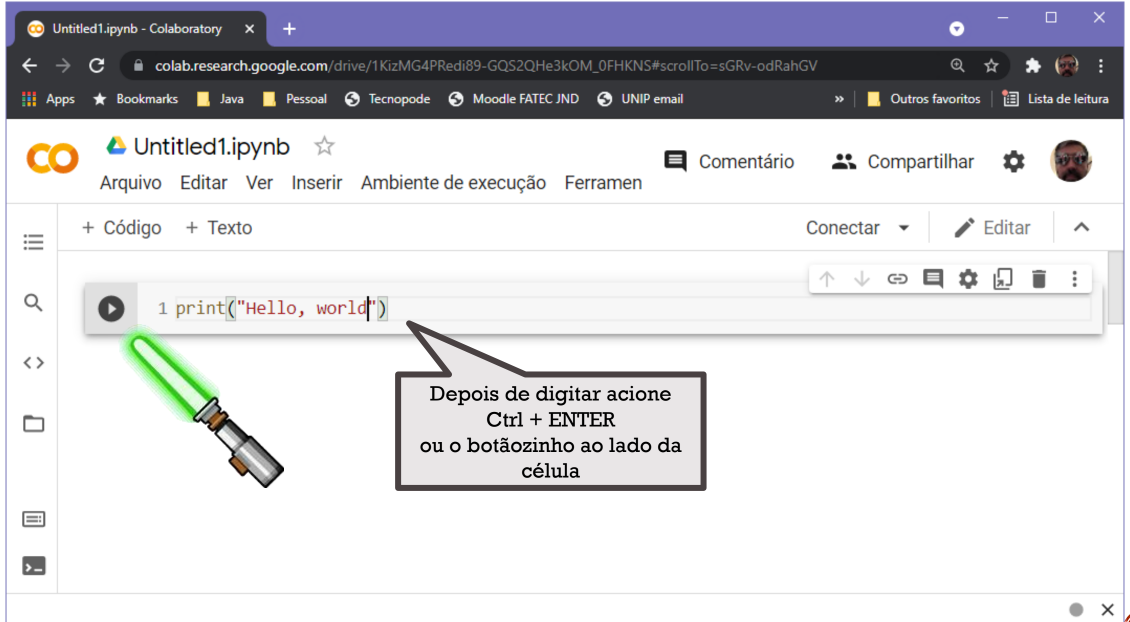










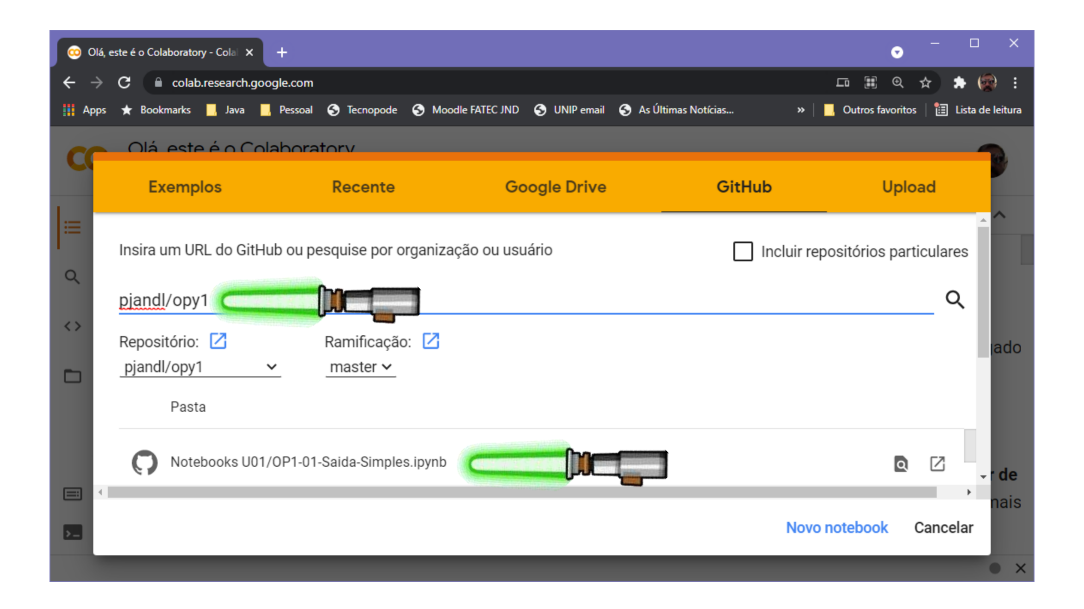






GOOGLE COLAB

- Muito conveniente:
 - Sem downloads ou instalação;
 - Disponível via web (qualquer lugar);
 - Compartilhável;
 - Integrável (com GitHub, por exemplo)
 - Desempenho interessante.







HTTPS://GITHUB.COM/PJANDL/OPY1



Sequenciação

• ordenar passos para resolver problema

Computação

• entrada e saída de valores, uso de variáveis, além de realização de cálculos com tais valores

Repetição

• execução repetida de conjunto de passos com base numa condição ou contagem

Decisão / Seleção

• escolha dos passos executados com base numa condição

Modularização

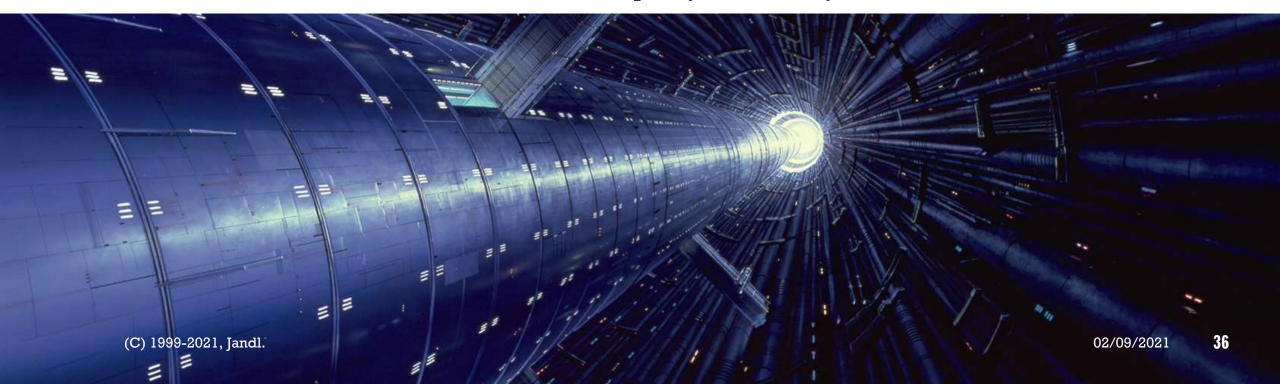
• divisão do algoritmo (ou programa) em partes para facilitar a organização da solução

SEQUENCEAÇÃO

Habilidade da programação que requer a organização dos passos necessários numa sequência que permite resolver o problema.

SEQUENCIAÇÃO

- É colocar os comandos programa em uma ordem que permita a solução de um problema.
- É a lógica com que escrevemos um programa.
- Mas o que colocamos em sequência?
 - Comandos de entrada e saída;
 - Cálculos;
 - Operações de repetição; e
 - Operações de seleção de comandos.



SAÍDA SIMPLES

- print
- Comando de saída simples.
- Escreve no console.
- Pode exibir:
 - Uma string (cadeia de caracteres/texto)
 - Um número
 - Uma variável (seu conteúdo)
 - Uma combinação de variáveis diversas e literais (strings e números)

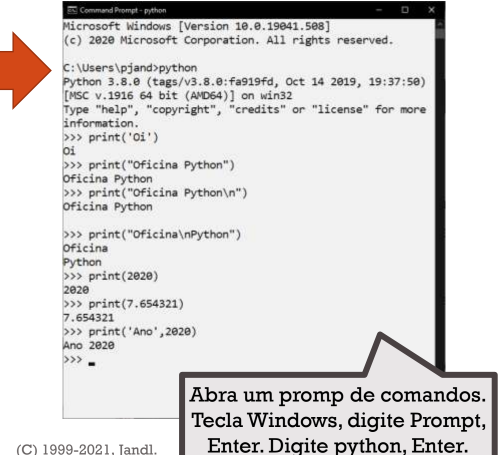
- print('Oi!')
- print("Oficina Python")
- print("Oficina Python\n")
- print("Oficina\nPython")
- print(2020)
- print(7.654321)
- print('Ano', 2020)

Mas onde posso testar isso?





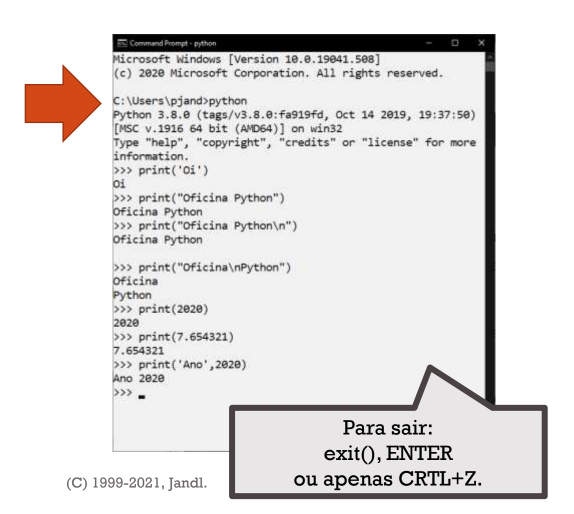
PYTHON::MODO INTERATIVO



```
Python 3.8 (64-bit)
      Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019, 19:37:50)
      Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more
      >>> print('0i')
      >>> print("Oficina Python")
      Oficina Pvthon
     >>> print("Oficina Python\n")
      Oficina Python
      >>> print("Oficina\nPython")
      Oficina
      Pvthon
      >>> print(2020)
      >>> print(7.654321)
      7.654321
      >>> print('Ano',2020)
      Ano 2020
      >>>
Tecla Windows, digite Python,
                 Enter.
```



PYTHON: MODO INTERATIVO



- Console Python.
- Modo interativo permite executar comandos um a um, no que se denomina:
 REPL (Read-Evaluate-Print-Loop).
- Nesse modo temos acesso direto ao interpretador Python não tem geração de código).
- Todo e qualquer comando Python pode ser testado no console Python.



Habilidade da programação que requer a entrada e saída de valores, o uso de variáveis, além de realização de cálculos com tais valores.

(C) 1999-2021, Jandl. 02/09/2021

DEFINIÇÃO DE VARIÁVEIS

- Sintaxe de definição
 - nome = valorInicial
- Exemplos:
 - i = 0
 - valor = 0.23
 - nome = 'Peter Jandl Jr'
 - oficina = "Python"
 - •legal = True



Uma variável é um símbolo ao qual associamos um valor.

Dar valor inicial é o chamamos de inicialização.

Nome de variável (identificador):

- Começa com letra,
- Pode usar números;
- Não pode conter espaços, símbolos, exceto _ (sublinhado)

Você pode conhecer o tipo de uma variável com **type()**.

TIPOS PRÉ-DEFINIDOS (BUILT-INS)

• int → inteiro

• float → reais ou

decimais

•bool → lógico ou

boleano

• str → string, cadeia de

caracteres ou texto

complex → complexos





TIPOS PRÉ-DEFINIDOS (BUILT-INS)

Inteiros: -10, -2, 0, 1, 5, 123, 2020, 123456

Reais: -123.456, -0.000757, 98.23

Lógicos: False, True

String: 'Linguagem de Programação'
"Oficina Python"

•Complexo: -2.3 + 3.7j

Separador decimal é o ponto

Iniciados com maiúsculas

Delimitado por aspas simples ou duplas

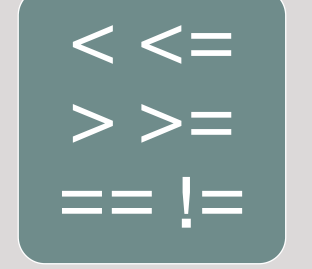
O j simboliza a parte imaginária

21 43

OPERADORES

Aritméticos

Relacionais



Lógicos

and is or not in

02/09/2021 44

PYTHON::MODO INTERATIVO

Command Prompt - python

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.508]
(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights rese
C:\Users\pjand>python
Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019,
Type "help", "copyright", "credits" or "license
>>> 1 + 2
>>> x = 1 + 2 * 3
>>> print(x)
>>> type(x)
<class 'int'>
>>> y = (1 + 2) * 3
>>> print("x=",x,"y=",y)
x = 7 y = 9
>>> print(x/y)
0.777777777777778
>>> print(x//y)
>>> print(x%y)
>>> z = (x * 2) / (y - 3)
>>> print(z)
2.3333333333333333
>>>
```

- **■** 1 + 2
- x = 1 + 2 * 3
- print(x)
- type(x)
- y = (1 + 2) * 3
- print("x=", x, "y=", y)
- print(x / y)
- print(x // y)
- print(x % y)
- z = (x * 2) / (y 3)
- print(z)

Você pode conhecer o tipo de uma variável com **type()**.

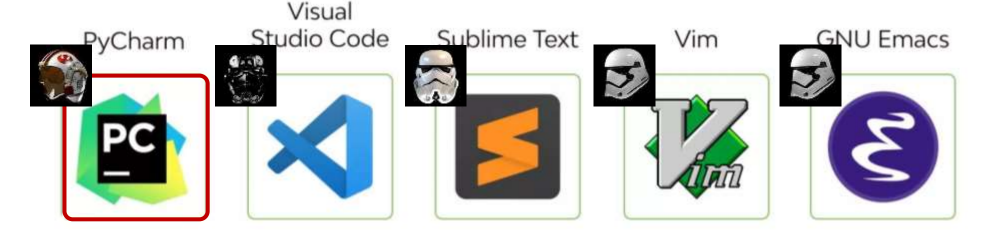


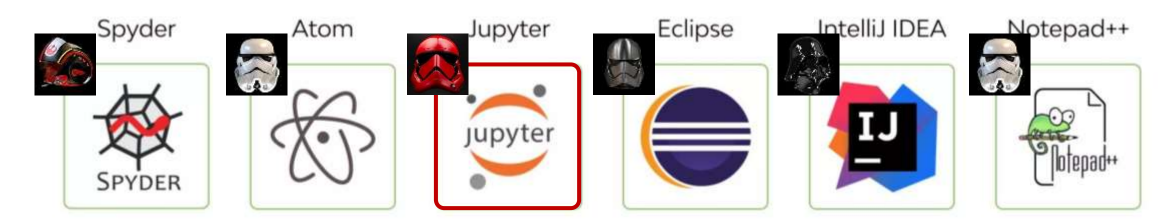


MIGHT I SUGGEST SIR...

- Modo interativo é bastante adequado:
- Para verificar a sintaxe de comandos;
- Realizar pequenos testes;
- Para experimentação em geral.
- Mas soluções completas precisam ser organizadas em programas que possam ser reutilizados!

CODE ENVIRONMENTS FOR PYTHON





(C) 1999-2021, Jandl.



PYTHON IDLE

Integrated Development and Learning Environment

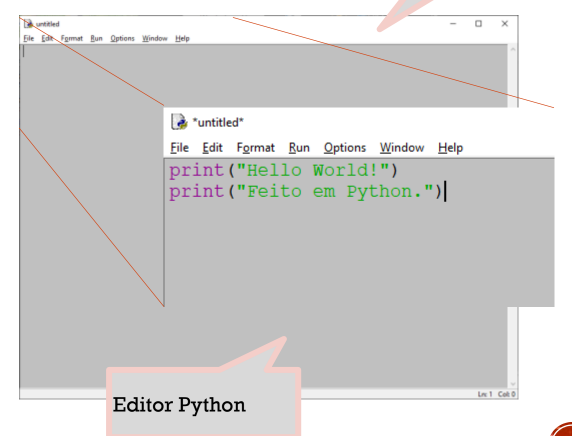
- Ambiente integrado padrão das instalações de Python 3 (Python Shell).
- Oferece:
 - Um console
 - Um editor de programa
 - Browser (caminho, módulos)
 - Depurador

PYTHON IDLE

Tecla Windows. Digite IDLE, Enter.

File | New File Ctrl + N

```
Python 3.8.0 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019, 19:37:50) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> print("Hello IDLE")
Hello IDLE
                                                                               Lm 5 Cot 4
```



PITHON IDLE [PROGRAMAÇÃO]

Use a extensão

.py

Novos programas

- File | New File (Ctrl + N)
 Para abrir um novo editor
- Edite seu código.
 Observe o destaque da sintaxe para:
 - Comandos
 - Strings e Números
 - Pontuação
- File | Save (Ctrl + S)
 Para salvar o código num arquivo.
- Run | Run module (F5)
 Para executar o programa no console.

Programas existentes

- File | Open ... (Ctrl + O)
 Para abrir um arquivo existente.
- File | Save as ... (Ctrl + Shift + S)
 Para salvar com novo nome.

- File | Close (Alt+ F4)
 Fecha a janela atual.
- File | Quit (Ctrl + Q)
 Encerra o IDLE.



EXEMPLO: HELLO WORLD!

print("Hello World!")
print("Feito em Python.")

Este exemplo combina:

- Sequenciação → a sequência de ações desejada
- Computação → no caso, um comando de saída
 Por isso, temos a indicação S e C ao lado de seu nome!
- Digite o código ao lado.
- Salve como: Helloworld.py
- Execute (F5).
- Verifique se o resultado é o esperado!
- Modifique o programa livremente.
- Salve com outro nome (Ctrl+Shift+S).
- Execute novamente (F5).
- Era o que você esperava?

(C) 1999-2021, Jandl. 02/09/2021

Resultado no IDLE

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019, 19:37:50) [MSC v.1916 64 bit (AMD ^64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

= RESTART: C:\Users\pjand\Desktop\Oficina Python\código-fonte\Dia_1\helloworld.py

Hello World!

Feito em Python.

>>>
```

No prompt de comandos é possível executar o código de helloworld.py. Navegue até o diretório adequado. Execute:

> python helloworld.py

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19041.508]

(c) 2020 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\pjand>cd "Desktop\Oficina Python\código-fonte\Dia_1"

C:\Users\pjand\Desktop\Oficina Python\código-fonte\Dia_1>python helloworld.py

Hello World!

Feito em Python.

C:\Users\pjand\Desktop\Oficina Python\código-fonte\Dia_1>
```

(C) 1999-2021, Jandl. 02/09/2021



COMENTÁRIOS

Comentário de uma linha



Python só tem um tipo de comentário!

_ 111111

Strings multilinhas não atribuídas funcionam como

• comentários de documentação.

_ ******





- É feita com a função embutida input, que é capaz de:
 - Exibir uma mensagem no prompt de comandos (ou shell)
 - Ler o texto (string) que foi digitado pelo usuário
- Exemplo:
- nome = input('Digite seu nome: ')
- cidade = input('Digite uma cidade: ')

```
Python 3.8.0 Shell
                                                   ×
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.8.0 (tags/v3.8.0:fa919fd, Oct 14 2019,
19:37:50) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license
() " for more information.
>>> nome = input('Digite seu nome: ')
Digite seu nome: Peter
>>> print(nome)
Peter
>>> sobrenome = input('Digite seu sobrenome: ')
Digite seu sobrenome: Jandl
>>> print(sobrenome)
Jand1
>>> print(nome, sobrenome)
Peter Jandl
>>> print(nome + sobrenome)
PeterJand1
>>> print(nome + " " + sobrenome)
Peter Jandl
>>>
                                               Ln: 17 Col: 4
```

Experimente o código sugerido ao lado no IDLE.

- A função input() permite a leitura sem complicação de textos.
- O resultado de input deve ser armazenado em uma variável, para seu uso posterior.
- As mensagens usadas por input podem ser delimitadas por:
 - Aspas simples
 - Aspas duplas

```
Python 3.8.0 Shell
                                                     ×
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> a = input("Digite um numero: ")
Digite um numero: 12
>>> b = input('Digite outro numero: ')
Digite outro numero: 34
>>> print(a)
12
>>> print(b)
34
>>> print(a+b)
1234
>>> type(a)
<class 'str'>
>>> type(b)
<class 'str'>
>>> print((int)a + (int)b)
SyntaxError: invalid syntax
>>> print(int(a) + int(b))
46
>>>
                                                Ln: 36 Col: 4
```

- Note que input lê apenas texto, ou seja, os caracteres digitados no teclado, sejam eles letras, dígitos, operadores ou pontuação.
- Para usar o texto fornecido pelo usuário como valores numéricos, inteiros ou reais, é necessário uma conversão, com as funções embutidas:
 - int()
 - float()

```
Python 3.8.0 Shell
                                                    ×
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> inteiro = int(input("Digite um inteiro: "))
Digite um inteiro: 12
>>> real = float(input('Digite um real: '))
Digite um real: 34.56
>>> type(inteiro)
<class 'int'>
>>> type(real)
<class 'float'>
>>> print(inteiro + real)
46.56
>>> print(inteiro * real)
414.72
>>> print(inteiro - real)
-22.5600000000000000
>>> print(inteiro / real)
0.347222222222222
>>> type(inteiro + real)
<class 'float'>
>>>
                                               Ln: 54 Col: 4
```

- Para simplificar os programas, leia valores numéricos combinando input e as funções de conversão:
- inteiro = int(input("Inteiro? "))
- type(inteiro)
- real = float(input("Real?"))
- type(real)
- print(inteiro + real)



O QUE JÁ SABEMOS FAZER?

- Sem contar a breve história do Python;
- Onde o Python é aplicado;
- Como instalar o Python;
- E como usar o modo interativo na linha de comandos e também o IDLE.



COMPUTAÇÃO SAÍDA DE DADOS

 Como usar a função embutida print() para exibir mensagens, valores das variáveis e resultados.



COMPUTAÇÃO VARIÁVEIS E EXPRESSÕES

Como definir variáveis de tipos diferentes, usando-as para armazenar valores int, float e string, além do resultados de expressões combinando operadores diferentes.



COMPUTAÇÃO ENTRADA DE DADOS

•Como usar a função embutida input() realizar a entrada de valores fornecidos pelo usuário, flexibilizando o uso dos programas.



SEQUENCIAÇÃO

 Organizar o uso dos comandos de entrada de dados de definição de variáveis, de cálculo de expressões e de saída de dados para resolver muitos tipos de problemas.

(C) 1999-2021, Jandl. 02/09/2021



MÃOS NA MASSA

- Resolver a Lista UM.
- Como pensar como um Cientista da Computação.
 Projeto Panda | IME | USP.
 https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/index.html
- Python e Orientação a Objetos
 Curso Py-14 | Caelum.
 https://www.caelum.com.br/apostila/apostila-python-orientacao-a-objetos.pdf

9/2021 64