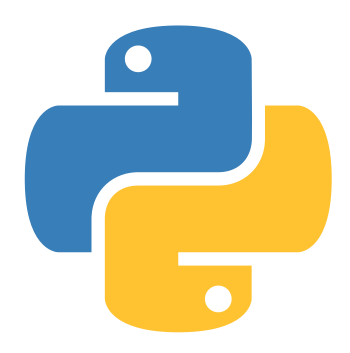
Data Science com Python

Módulo 01 - Introdução ao Python

Nós gostaríamos de te dar as boas vindas ao nosso curso de Data Science com Python.

Este curso foi desenhado para ser uma imersão no mundo de Data Science, unindo o fundamental da teoria com a prática em Python.

Ao longo dos módulos desse curso você vai mergulhar sobre os principais aspectos do mundo de Data Science e como desenvolvê-los usando a programação em Python.



0.Hello World!

Tradicionalmente no ensino de programação, inicia-se com o comando clássico "Hello World!"

```
In [ ]: # Usando a função "print" para imprimir na tela a mensagem entre aspas
print("Hello World!")
```

Hello World!

1. Variáveis vs. Objetos

1.1. Tipos de variáveis

```
In []: 3
Out[]: 3
In []: a = 3
```

Tipos de variáveis

integer (int): 2 float: 1.45789

string (str): "PETR4"

boolean (bool): True ou False

```
In [ ]: b = 5.5
In [ ]: b
Out[ ]: 5.5
In [ ]: print(b)
       5.5
In [ ]: a + b
Out[ ]: 8.5
In [ ]: type(a)
Out[]: int
In [ ]: type(b)
Out[ ]: float
In [ ]: ativo = 'WEGE3'
In [ ]: ativo
Out[]: 'WEGE3'
In [ ]: type(ativo)
Out[]: str
In [ ]: a == b
Out[]: False
In [ ]: a = b
In [ ]: a
Out[ ]: 5.5
In [ ]: a == b
Out[]: True
In [ ]: c = a == b
In [ ]: c
Out[]: True
```

2. Operadores aritméticos

```
• Soma +
```

- Subtração -
- Multiplicação *
- Divisão /
- Divisão // (parte inteira)
- Resto das divisões
- Potência **

```
In [ ]:    d = a + b
In [ ]:    d
Out[ ]: 11.0
```

```
In [ ]: e = d + a + b + d + d
In [ ]: e
Out[ ]: 44.0
In [ ]: a-b
Out[ ]: 0.0
In [ ]:
         e - d
Out[ ]: 33.0
In [ ]: a*b
Out[ ]: 30.25
In [ ]: f = 10
         e*f
In [ ]:
Out[ ]: 440.0
        Exemplo
        Qual o tamanho da minha posição em PETR4 dados o número de papéis que comprei e a cotação atual?
In [ ]: cotacao = 33.32
         papeis = 100
In [ ]: patrimonio = cotacao*papeis
        Qual o preço atual?
In [ ]: patrimonio/papeis
Out[ ]: 33.32
        Exemplo com VALE3 - qual o número de papéis que eu posso comprar?
In [ ]: carteira = 4000
In [ ]: vale3 = 50.32
In [ ]: carteira/vale3
Out[ ]: 79.4912559618442
In [ ]: carteira//vale3
Out[ ]: 79.0
In [ ]: 10//4
Out[ ]: 2
        Resto da divisão
In [ ]: 7%4
Out[ ]: 3
In [ ]: 10%3
\text{Out}[\ ]\colon\ \mathbf{1}
        Potenciação
In [ ]: 2**2
Out[ ]: 4
```

```
In [ ]: 2**3
Out[ ]: 8
In [ ]: 2**10
Out[ ]: 1024
```

3. Operadores lógicos

Igualdade ==Diferença !=Menor <Maior >

3.1. Operadores comparativos

```
• Menor ou igual <=
         • Maior ou igual >=
In [ ]: e == f
Out[]: False
In [ ]: e != f
Out[]: True
In [ ]:
Out[ ]: 44.0
In [ ]: f
Out[ ]: 10
In [ ]: e < f
Out[]: False
In [ ]: e > f
Out[]: True
In [ ]: g = 5
In [ ]: g >= h
Out[]: True
In [ ]: papel1 = "VALE3"
    papel2 = "PETR4"
In [ ]: papel1 == papel2
Out[]: False
In [ ]: papel1 != papel2
Out[]: True
```

3.2. Operadores condicionais

andor

In []: e > f and g >= h

```
Out[]: True
In []: e < f
Out[]: False
In []: e < f or g >= h
Out[]: True
In []: e < f or g > h
Out[]: False
In []: False
In []: False
In []: False
```

4. Strings

4.1. Indexação e 'slicing' (fatiamento)

```
In [ ]: # Suponha que você viu a seguinte manchete:
         manchete = 'PETR4 vai aumentar o preço da gasolina'
In [ ]: print(manchete)
        PETR4 vai aumentar o preço da gasolina
In [ ]: type(manchete)
Out[]: str
In [ ]: # Comprimento (Length) do objeto, nesse caso número de caracteres
         len(manchete)
Out[ ]: 38
In [ ]: manchete[0]
Out[ ]: 'P'
In [ ]: manchete[1]
Out[ ]: 'E'
In [ ]: manchete[4]
Out[ ]: '4'
         manchete[5]
In [ ]:
Out[ ]:
In [ ]: manchete[0:6]
Out[]: 'PETR4'
In [ ]: acao = manchete[0:5]
In [ ]:
         acao
Out[ ]: 'PETR4'
In [ ]: # Do caractere 5 até o fim
         manchete[5:]
Out[ ]: ' vai aumentar o preço da gasolina'
```

```
# Do início até o caractere 10 (sem retornar o 10)
         manchete[:10]
Out[ ]: 'PETR4 vai '
         # Do início até o fim
In [ ]:
         manchete[:]
        'PETR4 vai aumentar o preço da gasolina'
Out[]:
         # A operação de indexing (indexação) também pode começar 'de trás para frente'. Basta utilizar índices negati
In [ ]:
         manchete[:-8]
         'PETR4 vai aumentar o preço da '
Out[]:
         manchete[5:-8]
In [ ]:
Out[]: 'vai aumentar o preço da '
        Agora, temos um segundo ':'
        Ele indica de quantos em quantos caracteres devemos percorrer o intervalo
In [ ]:
         # Neste caso, percorremos todo o intervalo, mas indo de -1 em -1 (ou seja, de trás para frente)
         manchete[::-1]
        'anilosag ad oçerp o ratnemua iav 4RTEP'
In [ ]:
         manchete[::1]
         'PETR4 vai aumentar o preço da gasolina'
Out[]:
In [ ]:
         acao[::-1]
         '4RTEP'
Out[]:
In [ ]:
         manchete[5::-1]
Out[ ]: ' 4RTEP'
        string[a:b:c]
```

Resumindo o slicing:

Uma forma de definirmos as notações string[a:b:c] seria algo como: Execute um comando de fatiamento da string em intervalos de 'c', a partir de 'a' (incluso) até 'b' (não incluso). Se 'c' for negativo, contamos de trás para frente. Quando 'c' não está presente no código, o padrão é 1 (i.e., fatiar de 1 em 1 caractere). Se 'a' não está presente, então você começa o mais distante possível na direção que você está contando (i.e., se 'c' é positivo, começa no primeiro caractere. Se 'c' é negativo, começa no último caractere). Se 'b' não está presente, então você termina o mais distante possível na direção que está contando (i.e., se 'c' é positivo, termina no último caractere. Se 'c' é negativo, termina no primeiro caractere).

4.2. Propriedades das strings

- Imutabilidade
- Adição
- Modificação de upper e lower case

```
manchete
In [ ]:
Out[]:
        'PETR4 vai aumentar o preço da gasolina'
In [ ]:
         manchete[4:5]
Out[ ]:
In [ ]:
         # Output é um erro, já que a string é imutável, ou seja, não consigo substituir o '4' pelo '3' em 'PETR4'
         manchete[4:5] = '3'
                                                   Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-129-05f30390e666> in <module>
```

```
---> 1 manchete[4:5] = '3'
        TypeError: 'str' object does not support item assignment
In [ ]: # Da mesma forma, não conseguimos substituir mais de um caractere na string
         manchete[0:5] = 'VALE3'
        TypeError
                                                   Traceback (most recent call last)
         <ipython-input-131-d59cd3e532ac> in <module>
         ----> 1 manchete[0:5] = 'VALE3'
        TypeError: 'str' object does not support item assignment
In [ ]: manchete + ' por causa da alta do petróleo'
Out[ ]: 'PETR4 vai aumentar o preço da gasolina por causa da alta do petróleo'
         complemento = ' por causa da alta do petróleo'
In [ ]:
In [ ]:
         frase_completa = manchete + complemento
         frase_completa
In [ ]:
        'PETR4 vai aumentar o preço da gasolina por causa da alta do petróleo'
Out[ ]:
         # Método lower: modifica todos os caracteres para minúsculos
In [ ]:
         minusculo = frase completa.lower()
In [ ]:
         minusculo
Out[ ]: 'petr4 vai aumentar o preço da gasolina por causa da alta do petróleo'
In [ ]: # Método upper: transforma tudo em maiúsculo
         maiusculo = minusculo.upper()
In [ ]: maiusculo
Out[ ]: 'PETR4 VAI AUMENTAR O PREÇO DA GASOLINA POR CAUSA DA ALTA DO PETRÓLEO'
        Separar as palavras dentro de uma string com o método 'split'
In [ ]: frase_separada = frase_completa.split()
In [ ]: frase_separada
Out[]: ['PETR4',
          'vai'
          'aumentar',
          'o',
          'preço',
         'da'
          'gasolina',
          'por',
          'causa',
          'da',
          'alta',
          'do',
          'petróleo']
In [ ]: frase_completa.split('v')
Out[ ]: ['PETR4 ', 'ai aumentar o preço da gasolina por causa da alta do petróleo']
In [ ]:
         # Primeira palavra
         frase_separada[0]
Out[]: 'PETR4'
In [ ]: # Última palavra
         frase_separada[-1]
Out[]: 'petróleo'
```

5. Listas

```
In [ ]: # Listas são marcadas pelos colchetes e permitem alocação de itens (ou elementos) repetidos
         # Estão entre os objetos mais fáceis de manipulação pois aceitam substituições, adições, repetições...
         nomes = ['André', 'João', 'José']
In [ ]: nomes
Out[]: ['André', 'João', 'José']
In [ ]: type(nomes)
Out[ ]: list
In [ ]: # Permitem misturar strings com números
         lista_misturada = ['André', 'João', 'José', 30, 29, 28]
In [ ]: lista_misturada
Out[]: ['André', 'João', 'José', 30, 29, 28]
In [ ]: type(lista_misturada)
Out[ ]: list
In []: # Listas seguem o mesmo padrão de indexação e slicing. Cada elemento é separado por ',' (vírgula)
        type(lista_misturada[0])
Out[]: str
In [ ]: # Note que o elemento de índice '3' (30) é um número inteiro
         type(lista_misturada[3])
Out[]: int
In []: # Conseguimos criar novas strings resultantes de operações com outras strings, inclusive procedentes de lista
         'Os aprovados foram ' + nomes[0] + ' e ' + nomes[2]
Out[ ]: 'Os aprovados foram André e José'
         # Nesse caso, embora sejam números, estão entre aspas e portanto, são lidos como strings
In [ ]:
         lista = ['28','29','30']
In [ ]: lista[0]
Out[ ]: '28'
         type(lista[0])
In [ ]:
Out[]: str
In [ ]:
         'A minha idade é ' + lista[0]
Out[ ]: 'A minha idade é 28'
In [ ]: lista[2]
Out[ ]: '30'
In [ ]: # As listas são mutáveis, ao contrário das strings
         lista[2] = '31'
In [ ]: lista
```

```
Out[]: ['28', '29', '31']
In [ ]: # Também são aditivas
         nova_lista = nomes + lista
In [ ]: nova_lista
Out[]: ['André', 'João', 'José', '28', '29', '31']
In [ ]: # Repetir a lista 2 vezes
         nova_lista*2
Out[]: ['André',
          'João',
         'José',
         '28',
'29',
         '31',
         'André',
         'João',
         'José',
         '28',
         '31']
In [ ]: # Adicionar um novo elemento à lista. Método 'append'
         # Note que estou incluindo um item numérico (integer)
         lista.append(30)
In [ ]: lista
Out[]: ['28', '29', '31', 30]
In [ ]: type(lista[3])
Out[]: int
In [ ]: # Método 'pop' remove o último item
        lista.pop()
Out[ ]: 30
In [ ]: lista
Out[]: ['28', '29', '31']
In [ ]: lista.pop()
Out[ ]: '31'
In [ ]: lista
Out[]: ['28', '29']
In [ ]: #Lista apenas com itens númericos
         idade = [4, 54, 65, 34, 29, 78, 38]
In [ ]: # Método sort para classificar por ordem crescente (no caso de strings será por ordem alfabética)
         idade.sort()
In [ ]: idade
Out[ ]: [4, 29, 34, 38, 54, 65, 78]
In [ ]: # Método reverse para classificar por ordem decrescente (ordem alfabética invertida)
         idade.reverse()
```

```
In [ ]: idade
Out[]: [78, 65, 54, 38, 34, 29, 4]
In [ ]: # Criar três listas
         lista1 = [0,1,2]
         lista2 = [4,5,6]
         lista3 = [7,8,9]
In [ ]: # Unir as três listas em uma lista só (lista de listas)
         matriz = [lista1, lista2, lista3]
In [ ]:
         matriz
Out[]: [[0, 1, 2], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
In [ ]: # Acessar a lista indexada como 1 (segunda lista) e seu item 0 (primeiro item)
         matriz[1][0]
Out[ ]: 4
In [ ]: # Primeira lista e primeiro elemento
         matriz[0][0]
Out[]: 0
```

6. Dicionários

Os dicionários representam uma estrutura de dados mais complexos que as listas, capazes de relacionar pares de dados (um dado que pode representar outro dado). Ao invés de colchetes, como as listas, são definidos pelas chaves. Em outras

```
linguagens, poderia ser relacionado às "arrays associativas". A estrutura básica dos dicionários é "{key: value}"
         precos = {'PETR4':30,
In [ ]:
                    'VALE3': 102,
                    'WEGE3': 34}
In [ ]:
         precos
Out[ ]: {'PETR4': 30, 'VALE3': 102, 'WEGE3': 34}
         type(precos)
In [ ]:
Out[]: dict
In [ ]:
         # Listar apenas as chaves (keys) do dicionário
         precos.keys()
Out[ ]: dict_keys(['PETR4', 'VALE3', 'WEGE3'])
         # Listar apenas os valores do dicionário
In [ ]:
         precos.values()
Out[]: dict_values([30, 102, 34])
In [ ]: # Listar os pares de itens do dicionário
         precos.items()
Out[ ]: dict_items([('PETR4', 30), ('VALE3', 102), ('WEGE3', 34)])
In [ ]: # Indexação é feito pelas chaves e não pelos índices numéricos (como listas)
         precos['PETR4']
Out[ ]: 30
```

```
In [ ]: precos['VALE3']
Out[ ]: 102
In [ ]: # Os dicionários são bem flexíveis quanto aos "values". Poderia ser uma string, uma lista...
         precos = {'PETR4':'30',
                    'VALE3': [102,103,104,105],
'WEGE3': 34}
         precos['PETR4']
In [ ]:
Out[ ]:
         precos['VALE3']
In [ ]:
Out[]: [102, 103, 104, 105]
         # São mutáveis, assim como as listas
In [ ]:
         precos['WEGE3'] = 30
         precos
In [ ]:
Out[ ]: {'PETR4': '30', 'VALE3': [102, 103, 104, 105], 'WEGE3': 30}
In [ ]:
         # Também permitem adição de novos itens
         precos['GOAU4'] = 20
In [ ]:
         precos
Out[]: {'PETR4': '30', 'VALE3': [102, 103, 104, 105], 'WEGE3': 30, 'GOAU4': 20}
In [ ]:
         listas = []
         dicionarios = {}
In [ ]:
```

7. Tuplas

As tuplas são criadas utilizando parênteses. Indexação e slicing similares aos de strings e listas. Estão entre as estruturas de dados mais simples (ex., são imutáveis e nao permitem adições), porém com pouca flexibilidade.

```
In [ ]: tupla = ()
In [ ]: # Exemplo de uma tupla (permite valores repetidos)
    tupla1 = (1,1,2,2,4,6,15)
In [ ]: tupla1
Out[ ]: (1, 1, 2, 2, 4, 6, 15)
In [ ]: type(tupla1)
Out[ ]: tuple
In [ ]: # Comprimento da tupla = número de itens
    len(tupla1)
Out[ ]: 7
In [ ]: # Indexação similar a listas
    tupla1[2]
Out[ ]: 2
In [ ]: # Fatiamento similar às listas e strings
    tupla1[2:6]
```

```
Out[]: (2, 2, 4, 6)
         # Tuplas possuem alguns métodos simples, como determinar o índice referente a um item específico (itens repet
         tupla1.index(15)
Out[]: 6
         tupla1.index(1)
In [ ]:
Out[ ]: 0
In []: # Método contagem de itens iguais
         tupla1.count(15)
Out[ ]: 1
In []: # Elas são imutáveis
         # Este comando vai resultar em erro
         tupla1[0] = 3
        TypeError
                                                  Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-67-b04eb0cc8ee2> in <module>
              3 # Este comando vai resultar em erro
        ----> 5 tupla1[0] = 3
        TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
In [ ]:
         tupla1[0]
Out[ ]: 1
```

8. Conjuntos

Um conjunto (set), assim como a tupla, é criado utilizando parênteses. Não existe indexação ou slicing, ou seja, não seguem uma ordem (nesse caso mais similares aos dicionários). Permitem adições mas não permitem itens repetidos.

```
In [ ]: # Cria-se um conjunto a partir da função set()
         conjunto1 = set()
         conjunto1
In [ ]:
Out[ ]: set()
         type(conjunto1)
Out[]: set
         # Método add para adicionar um novo item
In [ ]:
         conjunto1.add(9)
In [ ]: conjunto1
Out[]: {9}
In []: # Não consideram itens repetidos (pode ser usado para remover duplicatas)
         # Veja que vamos adicionar o mesmo número várias vezes, mas ele os contabiliza apenas uma vez
         conjunto1.add(9)
         conjunto1.add(9)
         conjunto1.add(9)
         conjunto1.add(1)
         conjunto1.add(1)
         conjunto1.add(2)
         conjunto1.add("PETR4")
```

```
In [ ]: conjunto1
Out[ ]: {1, 2, 9, 'PETR4'}
In [ ]: len(conjunto1)
Out[ ]: 4
In [ ]: # Não são indexáveis, ou seja, não seguem uma ordem como as listas ou tuplas
         # Portanto, este comando vai resultar em erro
         conjunto1[0]
        TypeError
                                                 Traceback (most recent call last)
        <ipython-input-79-e89d6ee110e5> in <module>
              3 # Portanto, este comando vai resultar em erro
        ---> 5 conjunto1[0]
        TypeError: 'set' object is not subscriptable
```

9. Declarações condicionais

Em linguagens de programação, frequentemente devemos criar estruturas e comandos para atuar de acordo com condições

```
específicas, ou seja, apenas se alguma condição for satisfeita.
In [ ]: # Exemplo: Determinar o preço atual de um ativo e o seu preço alvo de compra
         preco_azul = 35.28
         preco_alvo = 30
In [ ]: # Comando if ("se", em portugues), estabelecendo uma declaração condicional. Importante destacar a indentação
         # elif é uma contração do else if
         if preco_azul < 30:</pre>
             print('Compre, preço muito descontado!')
         elif preco_azul < 33:</pre>
             print('Ainda em tendência de queda, espere um pouco mais!')
         elif preco_azul <= 36:</pre>
             print('Iniciou tendência de queda, espere cair até 30')
         else:
             print('Espere!')
        Iniciou tendência de queda, espere cair até 30
In [ ]: preco_weg = 19
In [ ]: preco_alvo = 33
In [ ]: # Ressaltando a estrutura da declaração condicional -> if seguido da condição e ":" no fim.
         # Na linha seguinte, identação e comando caso a condição seja verdadeira
         if preco_weg > preco_alvo:
             print('Espere')
         else:
             print('Compre!')
        Compre!
In []: # Importante observar que as condições vão sendo checadas pela ordem em que foram declaradas.
         # Assim que uma delas é satisfeita, as demais não são executadas mais
         if preco_weg < 25:</pre>
             print('Compre, preço muito descontado!')
         elif preco_weg < 30:</pre>
             print('Ainda em tendência de queda, espere um pouco mais!')
         elif preco_weg <= 32:</pre>
             print('Iniciou tendência de queda, espere cair até 25')
             print('Espere!')
        Compre, preço muito descontado!
In []: # Trocando a ordem das declarações. Note que assim que atendeu a primeira, as demais são ignoradas
         if preco_weg < 30:</pre>
```

```
print('Ainda em tendência de queda, espere um pouco mais!')
elif preco_weg < 25:
    print('Compre, preço muito descontado!')
elif preco_weg <= 32:
    print('Iniciou tendência de queda, espere cair até 25')
else:
    print('Espere!')</pre>
```

Ainda em tendência de queda, espere um pouco mais!

10. Estruturas de repetição

Além das estruturas (ou declarações) condicionais, as estruturas de repetição são muito importantes na sintaxe de qualquer linguagem de programação. Imagine que você queira automatizar uma tarefa, informando que ela deve ocorrer por determinadas vezes ou até que outra alguma outra condição seja estabelecida

10.1. For

```
In [ ]: lista = ['João', 'José', 'Andre', 'Marcos']
In []: # Para cada item dentro da lista, imprima o item. Essa automação também é conhecida como loop
         for item in lista:
             print(item)
        João
        José
        Andre
        Marcos
In [ ]: # Embora tenha usado a palavra item, o Python compreende que estou determinando elementos/itens de uma lista.
         for proprietario_automovel in lista:
             print(proprietario_automovel)
        João
        José
        Andre
        Marcos
In [ ]: lista_ativos = ['PETR4.SA', 'WEGE3.SA', 'MGLU3.SA', 'LREN3.SA', 'RENT3.SA', 'VALE3.SA']
In [ ]: lista_ativos
Out[]: ['PETR4.SA', 'WEGE3.SA', 'MGLU3.SA', 'LREN3.SA', 'RENT3.SA', 'VALE3.SA']
         # Criando uma automação para que pegue cada item da lista e adicione a frase "é um ativo da B3".
In [ ]:
         for acoes in lista_ativos:
             print(acoes, "é um ativo da B3")
        PETR4.SA é um ativo da B3
        WEGE3.SA é um ativo da B3
        MGLU3.SA é um ativo da B3
        LREN3.SA é um ativo da B3
        RENT3.SA é um ativo da B3
        VALE3.SA é um ativo da B3
In []: # Automação usando a função break para interromper o loop assim que uma condição for satisfeita (integrando '
         # Atenção à identação correta
         for acoes in lista_ativos:
             print(acoes,"é um ativo da B3")
if acoes == "LREN3.SA":
                 break
        PETR4.SA é um ativo da B3
        WEGE3.SA é um ativo da B3
        MGLU3.SA é um ativo da B3
        LREN3.SA é um ativo da B3
In [ ]: for acoes in lista_ativos:
             print(acoes, "é um ativo da B3")
if acoes == "WEGE3.SA":
                 break
        PETR4.SA é um ativo da B3
        WEGE3.SA é um ativo da B3
In [ ]: precos = {'PETR4':30,
                    'VALE3': 102,
```

10.2. While

A estrutura do while (enquanto, em português) se refere a outra repetição (loop) que ocorrerá enquanto a condição for verdadeira. Poderia ser pensada de uma maneira análoga ao uso do 'for' e 'if' integrados.

```
In [ ]:
         preco_weg = 30
In [ ]: # Enquanto o preço for menor que 39, imprima a frase "Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é
         # Caso a condição pare de ser verdadeira (preço_weg seja >= 39) imprima esta outra frase: "Preço alvo atingid
         while preco_weg < 39:</pre>
             print("Ainda não atingiu o preço alvo, espere. 0 preço atual é: ", round(preco_weg,2))
             preco_weg = preco_weg*1.01
             print("Preço alvo atingido, hora de vender! Preço da venda: ", round(preco weg, 2))
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                   30.6
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                   30.91
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  31.22
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  31.85
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  32.16
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  32.81
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  33.47
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  33.8
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                   34.14
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  34.48
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                   35.18
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  35.53
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                   35.88
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  36.97
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  37.34
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                   37.71
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  38.09
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  38.47
        Ainda não atingiu o preço alvo, espere. O preço atual é:
                                                                  38.86
        Preço alvo atingido, hora de vender! Preço da venda: 39.25
In [ ]: # Outro exemplo de uso do while. Imagine que tem disponível 10000 reais para investir. A cada operação, sera
         # A função input interage com o usuario, recebendo um objeto (numérico, string...) e armazenando em uma variá
         investimento_unitario = 0
         investimento_total = 0
         # Enquanto o valor alocado for menor que 10000 a condição do while será executada. Quando essa condição não f
In [ ]:
         while investimento_total < 10000:</pre>
             investimento_unitario = int(input("Digite o valor investido na operação: "))
             investimento_total = investimento_total + investimento_unitario
         else:
             print("Limite total previsto para investir foi atingido!")
             print("Você excedeu ", investimento_total-10000, " do valor previsto")
         print("Você investiu o total de R$", investimento_total)
        Digite o valor investido na operação: 10000
        Limite total previsto para investir foi atingido!
        Você excedeu 0 do valor previsto
        Você investiu o total de R$ 10000
```

11. Alguns outros operadores

Alguns operadores são muito úteis para execução de estruturas condicionais e de repetição. Dentre eles:

11.1. Range

Indica um intervalo entre dois números. Segue o padrão da indexação (primeiro argumento inclusivo e segundo argumento não inclusivo)

```
In [ ]: # Intervalo entre 0 (inclusivo) e 11 (exclusivo)
         # O output não lista todos os números, reduzindo gastos com memória
         range(0,11)
Out[]: range(0, 11)
In [ ]: # Nessa caso, listará todos os elementos
         list(range(0,11))
Out[]: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
In [ ]: # Compreende todo o intervalo sequencial
         for carros in range(0,11):
             print(carros)
        0
        1
        2
        3
        5
        6
        7
        8
        10
In [ ]: # Também pode ser usado especificando um intervalo entre os números dentro do intervalo estabelecido, similar
         for i in range(0,11,2):
             print(i)
        0
        2
        4
        10
```

11.2. Enumerate

Função que transforma uma coleção de dados (lista, tupla, string) em um objeto enumerado de cada item da coleção

```
(4, 'WEGE3.SA'),
          (5, 'MGLU3.SA'),
         (6, 'LREN3.SA'),
(7, 'RENT3.SA'),
          (8, 'VALE3.SA')]
In [ ]: # Exemplo usando uma string
         acao = 'PETR4'
In [ ]: list(enumerate(acao))
Out[]: [(0, 'P'), (1, 'E'), (2, 'T'), (3, 'R'), (4, '4')]
In [ ]: for i, letra in enumerate(acao):
             print("No indice", i, "o caractere é", letra)
        No índice 0 o caractere é P
        No índice 1 o caractere é E
        No índice 2 o caractere é T
        No índice 3 o caractere é R
        No índice 4 o caractere é 4
In [ ]: # Note que neste caso, o enumerate fez a mesma função da estrutura 'for' a seguir
         index_count = 0
         for letra in acao:
             print("No indice", index_count, "o caractere é", letra)
             index_count += 1
        No índice 0 o caractere é P
        No índice 1 o caractere é E
        No índice 2 o caractere é T
        No índice 3 o caractere é R
        No índice 4 o caractere é 4
```

11.3. Zip & in

A função *zip* consegue executar interações entre listas. O operador *in* (dentro/pertencente em português) permite a leitura sequencial de objetos zip (assim como de listas), fundamental nas estruturas 'for'

```
In [ ]: acoes = ['PETR4', 'WEGE3', 'MGLU3', 'JHSF3', 'GOAU4']
         setores = ['Petróleo', 'Motores', 'Varejo', 'Construção', 'Metalurgia']
In [ ]: # Criar uma relação entre as duas listas acima. Output reduzido assim como os anteriores range e enumerate
         zip(acoes, setores)
Out[ ]: <zip at 0x24cc543e840>
In [ ]: # Note que é uma lista de tuplas
         list(zip(acoes, setores))
Out[]: [('PETR4', 'Petróleo'),
          ('WEGE3', 'Motores'),
          ('MGLU3', 'Varejo'),
('JHSF3', 'Construção'),
('GOAU4', 'Metalurgia')]
In [ ]: # Leitura sequencial do zip usando o in
         for acao, setor in list(zip(acoes, setores)):
              print('0 papel', acao, 'pertence ao setor', setor)
        O papel PETR4 pertence ao setor Petróleo
        O papel WEGE3 pertence ao setor Motores
        O papel MGLU3 pertence ao setor Varejo
        O papel JHSF3 pertence ao setor Construção
        O papel GOAU4 pertence ao setor Metalurgia
In [ ]: # Mostrando o operador f'', que será útil no exemplo seguinte
         # Esse operador admite que usemos variáveis dentro das aspas, desde que essas variáveis estejam por sua vez d
          # de chaves, como no exemplo abaixo
         papel = 'PETR3'
         setor = 'Petróleo'
In [ ]: f'A {papel} está no setor de {setor}'
```

```
Out[]: 'A PETR3 está no setor de Petróleo'
In [ ]: # Uma outra forma de escrever o mesmo loop acima, desta dez usando o operador f''
         for acao, setor in list(zip(acoes, setores)):
             print(f'O papel {acao} pertence ao setor {setor} ')
        O papel PETR4 pertence ao setor Petróleo
        O papel WEGE3 pertence ao setor Motores
        O papel MGLU3 pertence ao setor Varejo
        O papel JHSF3 pertence ao setor Construção
        O papel GOAU4 pertence ao setor Metalurgia
In [ ]: # Além de leitura sequencial, o in pode ser usado como operador lógico
         'VIVR3' in acoes
Out[]: False
In [ ]: 'WEGE3' in acoes
Out[]: True
        11.4. Random
        Este operador pode ser utilizado para obter números aleatórios de acordo com alguma condição pré-determinada
In [ ]: from random import randint, shuffle
       A função randint() retorna um número aleatório dentro de um intervalo específico
In [ ]: randint(0,100)
Out[]: 67
In [ ]: # Vamos gerar uma lista com 10 números aleatórios que sejam entre 10 e 100
         lista_rand = []
         for i in range(0,10):
             lista_rand.append(randint(0,100))
In [ ]: lista_rand
Out[]: [85, 97, 24, 47, 78, 13, 91, 95, 21, 63]
         # Utilizando o operador shuffle para 'embaralhar' os números
In [ ]:
         shuffle(lista_rand)
In [ ]: lista_rand
Out[]: [24, 78, 21, 91, 95, 47, 63, 13, 97, 85]
       11.5. min e max
        Funções para retornar os valores mínimo e máximo de uma lista
In [ ]: min(lista_rand)
Out[ ]: 13
In [ ]: max(lista_rand)
Out[]: 97
        11.6. input
        Função que permite que o usuário inpute algum valor de acordo com o que é pedido por um texto e armazene isso na
        memória de uma variável
```

In []: acao

In []: acao = input('Por favor insira a ação que deseja comprar: ')
Por favor insira a ação que deseja comprar: PETR4

```
Out[]: 'PETR4'

In []: print(f'O cliente deseja comprar o papel {acao} ')

O cliente deseja comprar o papel PETR4
```

12. List Comprehension (Compreensão de Lista)

Forma de executar loops com uma estrutura de código mais resumida do que os "for" tradicionais

```
In [ ]: acao = 'MGLU3'
```

Imagine que precisamos realizar a tarefa de transformar cada caractere na string acima em um item separado dentro de uma nova lista.

Como feríamos isso com nosso conhecimento em Python até agora?

Exemplo 01

Na forma tradicional usando "for", faríamos assim:

```
In []: lista_caracteres = []
In []: for caractere in acao:
    lista_caracteres.append(caractere)

In []: lista_caracteres
Out[]: ['M', 'G', 'L', 'U', '3']

In []: # Podemos usar o indexing para retornar algum caractere específico
    lista_caracteres[1]
Out[]: 'G'
    E como fazer isso utilizando a compreensão de lista?

In []: # Perceba que o comando ficou bem mais simples
    [caractere for caractere in acao]
Out[]: ['M', 'G', 'L', 'U', '3']
```

O output da compreensão de lista é uma nova lista

Exemplo 02

Imagine que você recebeu uma série de tickers que vieram incompletos. Antes de realizar sua rotina, precisa adicionar um número '3' aos nomes dos papéis. Como você faria?

Exemplo 03

Imagine que quiséssemos elevar todos os números de 0 a 10 ao quadrado.

Da forma tradicional, faríamos:

```
In []: list_num = []
    for num in range(0,11):
        list_num.append(num**2)

In []: # Resultado
        list_num

Out[]: [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
        Com a compreensão de lista, podemos fazer

In []: [num**2 for num in range(0,11)]

Out[]: [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
```

13. Funções e métodos

Uma função é um comando capaz de realizar uma tarefa, de acordo com critérios que determinamos.

A função só é executada de fato quando é chamada, e executa atividades que foram especificadas pelo usuário.

Por exemplo: abaixo estamos criando uma função chamada "tempo_hoje", que é executada quando chamada. Seu propósito é imprimir a mensagem "Hoje faz sol" quando chamada.

```
In [ ]: def tempo_hoje():
    print("Hoje faz sol")

In [ ]: tempo_hoje()
    Hoje faz sol
```

Vamos criar agora uma nova função que vai retornar a soma de dois números, sendo estes determinados pelo usuário.

```
In []: # Perceba que a função abaixo recebe dois arguentos: num1 e num2. A função vai então somar num1 e num2 e reto

def soma_numeros(num1, num2):
    soma = num1 + num2
    return soma
```

Vamos passar nessa função os números 2 e 3

```
In []: soma_numeros(2, 3)
Out[]: 5
In []: novo_objeto = soma_numeros(1000, 3050)
In []: novo_objeto
Out[]: 4050
```

Vamos criar agora uma nova função chamada "preco" que basicamente retorna a cotação de um papel, de acordo com o que for especificado pelo usuário.

```
In []: def preco(acao):
    if (acao == 'PETR4'):
        print('O preço agora é R$ 30,89')
    elif (acao == 'VALE3'):
        print('O preço agora é R$ 112')
    elif (acao == 'WEGE3'):
        print('O preço agora é R$ 32')
    elif (acao == 'MGLU3'):
        print('O preço agora é R$ 6,79')
    else:
        print('Papel desconhecido')
In []: preco('PETR4')
O preço agora é R$ 30,89
```

preco('MGLU3')

In []:

O preço agora é R\$ 6,79 Criando Docstring da função

O que é?

"Docstring" é a documentação da função, ou seja, a mensagem que aparece quando o usuário consulta a ajuda da função.

```
In []: def preco(acao):
    ''' ESSA FUNÇÃO DEVE SER UTILIZADA PARA RETORNAR A COTAÇÃO EM TEMPO REAL DE UM PAPEL '''
    if (acao == 'PETR4'):
        print('0 preço agora é R$ 30,89')
    elif (acao == 'VALE3'):
        print('0 preço agora é R$ 112')
    elif (acao == 'WEGE3'):
        print('0 preço agora é R$ 32')
    elif (acao == 'MGLU3'):
        print('0 preço agora é R$ 24,59')
    else:
        print('Papel desconhecido')
```

Métodos

Métodos são funções aplicáveis apenas a determinados tipos de objetos. Todos os métodos são funções, mas nem todas as funções são métodos. Os métodos são executados ao fim dos objetos e separados com um ponto.

```
In [ ]: numeros = [1, 2, 4, 6, 10]
```

Perceba que a função append() abaixo é um método.

```
In [ ]:    numeros.append(5)
In [ ]:    numeros
Out[ ]: [1, 2, 4, 6, 10, 5]
```

14. Funções embutidas

Também conhecidas como "built-in functions" são funções nativas do Python que não necessitam de nenhuma biblioteca para sua execução.

14.1. Map

A funçã map() aplica um comando (função) a vários elementos de uma lista, de uma vez.

Confira alguns exemplos:

```
In []: def potencia(num, pot = 2):
    return num**pot

In []: potencia(3)

Out[]: 9

In []: potencia(3, 4)

Out[]: 81

In []: lista_numeros = [1, 2, 3, 4, 5]

In []: list(map(potencia, lista_numeros))

Out[]: [1, 4, 9, 16, 25]
```

14.2. Filter

De forma análoga, a função "filter" aplica um filtro a vários elementos de uma lista de uma só vez.

```
In [ ]: # Vamos criar uma função que retorna uma condição lógica, dizendo se um número é par (True) ou não (False)

def checar_par(num):
    return num%2 ==0
```

```
In []: checar_par(2)

Out[]: True

In []: checar_par(9)

Out[]: False
Se aplicarmos essa função à lista criada no item anterior, ela vai trazer apenas os números que são pares.

In []: list(filter(checar_par, lista_numeros))

Out[]: [2, 4]
```

15. Funções anônimas: lambda

São funções que não precisam de definição forma (explícita) podendo ser chamadas em apenas uma linha.

Suponha que queremos criar uma função que eleva os números ao quadrado:

```
def quadrado(num):
              return num**2
         quadrado(5)
In [ ]:
Out[ ]: 25
        Com o comando lambda, não precisamos dar um nome a essa função nem defini-la, basta especificar qual a tarefa que
        precisamos executar
In []: lambda num: num**2
Out[ ]: <function __main__.<lambda>>
        Caso seja do nosso interesse, podemos criar uma variável que recebe a operação realizada pela função lambda.
In [ ]: quadrado_lambda = lambda num: num**2
In [ ]: quadrado_lambda(5)
Out[ ]: 25
        Podemos ir ainda mais longe, aplicando essas funções a vários elementos de uma lista, com as funções map e filter
In [ ]: list(map(lambda num: num**2, lista_numeros))
Out[]: [1, 4, 9, 16, 25]
In [ ]: list(filter(lambda num: num%2 ==0, lista_numeros))
```

16. Escopo das variáveis

Out[]: [2, 4]

Podemos entender o escopo como a "área de atuação" de uma variável.

```
In [ ]: # escopo global
    x = 25

In [ ]: def printer():
    x = 50
    return x

In [ ]: x
Out[ ]: 25

In [ ]: printer()
Out[ ]: 50
```

17. Args

Imagine que criamos uma função nova e especificamos a quantidade de argumentos que precisam ser passados nessa função:

```
In [ ]: | # Neste caso estamos criando uma função que recebe três argumentos: a, b e c
         def soma_varios(a,b,c):
             soma = sum((a,b,c))
             return soma
In [ ]:
         soma_varios(1,2,3)
Out[ ]: 6
In [ ]: # Com 5 argumentos
         def soma_varios(a,b,c,d,e):
             soma = sum((a,b,c,d,e))
             return soma
In [ ]: soma_varios(1,2,3,4,5)
Out[ ]: 15
In [ ]: # E num caso de ter N argumentos (número indefinido), como seria?
         # Graças ao argumento *args, podemos dar a opção da função receber inúmeros argumentos
         def soma_varios(*args):
             soma = sum(args)
             return soma
In [ ]:
         soma_varios(1)
Out[ ]: 1
In [ ]: soma_varios(1,2,3)
Out[]: 6
In [ ]: soma_varios(1,2,3,4,5,6,7,8,9)
Out[]: 45
```

18. Kwargs

De forma análoga ao *args, o **kwargs torna a função capaz de receber argumentos que tem um nome

```
In [ ]: # No caso abaixo, o nome do argumento é 'acao'
          def compra_de_acoes(**kwargs):
              if 'acao' in kwargs:
                  print('A ação comprada foi ', kwargs['acao'])
              else:
                  print('O cliente não investe em ações')
In [ ]: compra_de_acoes(acao = 'PETR4')
         A ação comprada foi PETR4
In [ ]: compra_de_acoes()
         O cliente não investe em ações
In [ ]: # No caso abaixo, temos dois argumentos do tipo kwargs que pedem um nome: 'acao' e 'lote'
          def montagem_posicao(*args,**kwargs):
              if 'acao' and 'lote' in kwargs:
                  print('O cliente montou uma posição de ', ' e '.join(kwargs['acao']))
print('Ele comprou ', ' e '.join(args), 'papéis, respectivamente')
                  print('Todas elas foram compradas no lote', kwargs['lote'])
In [ ]: montagem_posicao('100', '200', acao = ('PETR4', 'VALE3'), lote = 'inteiro')
         O cliente montou uma posição de PETR4 e VALE3
```

19. Trabalhando com bibliotecas

- 1. O que são bibliotecas
- 2. Importância de se utilizar bibliotecas

19.1. Importando as bibliotecas

Nessa seção, vamos estudar as duas bibliotecas mais importantes do Python: pandas e numpy

```
In [ ]:
        import numpy as np
         import pandas as pd
```

19.2. Numpy

O principal tipo de objeto que criamos com a numpy é o 'array'

Para criar arrays, temos diversas funções diferentes, cada um servido a um propósito específico

Por exemplo, podemos criar arrays que contém apenas zeros

```
In [ ]: a = np.zeros(3)
In [ ]:
Out[]: array([0., 0., 0.])
In [ ]: # O atributo .shape retorna as dimensões do array
         a.shape
Out[]: (3,)
In [ ]: # As dimensões são manipuláveis. Logo, podemos especificar o número de linhas e colunas:
         a.shape = (3, 1)
In [ ]:
         a.shape
Out[]: (3, 1)
In [ ]:
Out[ ]: array([[0.],
               [0.],
               [0.]])
       Vamos criar um array contendo apenas '1'
         b = np.ones(10)
In [ ]:
In [ ]: b
Out[ ]: array([1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1., 1.])
In [ ]: # Array vazio
         c = np.empty(4)
         # veja que mesmo sendo próximo a 'vazio', os elementos da lista são não-nulos
In [ ]:
Out[]: array([6.23034601e-307, 9.34609790e-307, 1.33509389e-306, 6.67567993e-308])
In [ ]:
         # Podemos criar um array determinando início, fim e número de componentes
         d = np.linspace(3, 15, 10)
In [ ]:
Out[]: array([ 3.
                            4.33333333, 5.66666667, 7.
                                                                   8.33333333,
                                      , 12.33333333, 13.66666667, 15.
                9.66666667, 11.
```

```
In [ ]: # Podemos especificar manualmente os elementos do array
        e = np.array(10)
In [ ]: e
Out[ ]: array(10)
In [ ]: f = np.array([1,2,3,4,5])
In [ ]:
Out[]: array([1, 2, 3, 4, 5])
In [ ]: # Uma lista pode virar um array!
        lista = [4,5,6,7,8,9]
In [ ]: g = np.array(lista)
In [ ]:
Out[]: array([4, 5, 6, 7, 8, 9])
In [ ]: type(g)
Out[]: numpy.ndarray
In [ ]: lista_listas = [[1, 2, 3, 4, 5], [4, 5, 6, 7, 8]]
In [ ]: # Podemos usar mais de uma lista na construção do array:
        h = np.array([lista_listas])
In [ ]: h
In [ ]: np.random.seed(0)
In [ ]: i = np.random.randint(10, size = 6)
In [ ]: i
Out[]: array([5, 0, 3, 3, 7, 9])
       Podemos realizar indexação e slicing nos arrays:
In [ ]: i[0]
Out[ ]: 5
In [ ]: | i[3]
Out[ ]: 3
In [ ]: | i[-1]
Out[ ]: 9
       Muito parecido com listas
       Operações matemáticas
In [ ]: a = np.array([10,20,100,200,500])
        b = np.array([3,4,5,6,7])
        np.add(a, b)
Out[]: array([13, 24, 105, 206, 507])
```

```
In [ ]: a + b
Out[ ]: array([ 13, 24, 105, 206, 507])
In [ ]:
         np.subtract(a, b)
Out[]: array([ 7, 16, 95, 194, 493])
         a - b
In [ ]:
Out[]: array([ 7, 16, 95, 194, 493])
In [ ]:
         np.multiply(a, b)
Out[]: array([ 30, 80, 500, 1200, 3500])
In [ ]:
         a*b
Out[]: array([ 30,
                       80, 500, 1200, 3500])
In [ ]: np.divide(a,b)
Out[]: array([3.33333333, 5.
                                        , 20.
                                                     , 33.3333333, 71.42857143])
In [ ]:
         a/b
Out[]: array([3.33333333, 5.
                                                     , 33.3333333, 71.42857143])
                                        , 20.
        19.3. Pandas
        Mostrar aqui como baixar os dados de WEGE3 do Yahoo Finance
        Temos um arquivo .csv que foi disponibilizado junto com o material do curso
In [ ]:
         dados = pd.read_csv('WEGE3.SA.csv')
        Com o atributo shape podemos verificar as dimensões
In [ ]:
         dados.shape
Out[ ]: (993, 7)
        Com o atributo dtypes podemos verificar o tipo das variáveis
In [ ]: dados.dtypes
        Date
                      object
Out[]:
        0pen
                     float64
        High
                     float64
        Low
                     float64
                     float64
        Close
        Adj Close
                     float64
        Volume
                     float64
        dtype: object
In [ ]: # Tipo do objeto dados
         type(dados)
Out[]: pandas.core.frame.DataFrame
In [ ]: # O método head() permite ver as 5 primeiras Linhas
         dados.head()
Out[]:
                Date
                                 High
                                                  Close Adj Close
                                                                  Volume
                        Open
                                          Low
        0 2017-07-24 7.392307 7.473076 7.261538 7.426923
                                                        7.051007 2638220.0
         1 2017-07-25 7.476923 7.476923 7.307692 7.369230
                                                        6.996235 2505880.0
        2 2017-07-26 7.323076 7.442307 7.276923 7.326923
                                                        6.956069
                                                                2112240.0
```

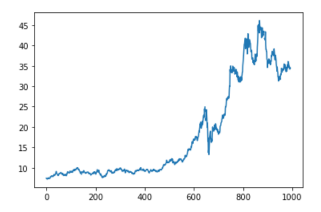
6.901296

1910480.0

3 2017-07-27 7.388461 7.419230 7.223076 7.269230

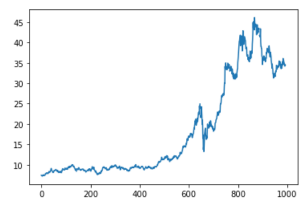
4 2017-07-28 7.261538 7.296153 7.165384 7.200000 6.835570 2866760.0

```
In [ ]: # O método tail() permite ver as 5 últimas linhas
         dados.tail()
Out[]:
                           Open
                                     High
                                               Low
                                                       Close Adj Close
                                                                         Volume
         988 2021-07-15 35.000000 35.590000 34.900002 34.919998 34.919998 4807000.0
         989 2021-07-16 35.040001 35.259998 34.209999 34.290001 34.290001 5380000.0
         990 2021-07-19 34.000000 34.369999 33.599998 34.180000 34.180000 4756600.0
         991 2021-07-20 34.049999 34.830002 33.869999 34.549999 34.549999 4042300.0
         992 2021-07-21 34.750000 34.970001 34.099998 34.450001 34.450001 4315700.0
In [ ]: # Usamos o comando .loc para filtrar pelo index
         dados.loc[0]
                      2017-07-24
Out[]:
        Date
        0pen
                         7.39231
        High
                         7.47308
                         7.26154
        Low
        Close
                         7.42692
        Adj Close
                         7.05101
                     2.63822e+06
        Volume
        Name: 0, dtype: object
In [ ]: dados.iloc[0]
                      2017-07-24
Out[]:
        Date
        0pen
                         7.39231
        High
                         7.47308
        Low
                         7.26154
                         7.42692
        Close
        Adj Close
                         7.05101
        Volume
                     2.63822e+06
        Name: 0, dtype: object
In [ ]: # Além de filtrar uma linha, podemos filtrar células
         dados.iloc[0,0]
Out[ ]: '2017-07-24'
In [ ]: # Ou podemos filtrar colunas de nome específico
         dados['Open']
Out[ ]:
                7.392307
        0
                7.476923
        1
        2
                7.323076
        3
                7.388461
        4
                7.261538
        988
               35.000000
        989
               35.040001
        990
               34.000000
        991
               34.049999
        992
               34.750000
        Name: Open, Length: 993, dtype: float64
In [ ]: # Podemos plotar apenas uma coluna
         dados['Close'].plot()
Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x24cc8258520>
```



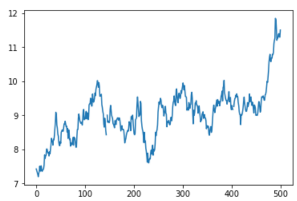
In []: dados.Close.plot()

Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x24cc8564820>



In []: # Podemos plotar um segmento de uma coluna. No exemplo abaixo, estamos plotando da linha 0 até a 500.
dados.iloc[0:500].Close.plot()

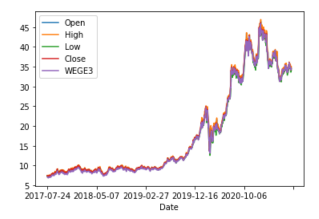
Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x24cc8611250>



In []: dados.head()

Out[]:		Date	Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume
	Date							
	2017-07-24	2017-07-24	7.392307	7.473076	7.261538	7.426923	7.051007	2638220.0
	2017-07-25	2017-07-25	7.476923	7.476923	7.307692	7.369230	6.996235	2505880.0
	2017-07-26	2017-07-26	7.323076	7.442307	7.276923	7.326923	6.956069	2112240.0
	2017-07-27	2017-07-27	7.388461	7.419230	7.223076	7.269230	6.901296	1910480.0
	2017-07-28	2017-07-28	7 261538	7 206153	7 165384	7 200000	6.835570	2866760.0

```
In [ ]: # Isso nos permite agora filtrar linhas de acordo com uma data específica
         dados.loc['2017-07-24']
                       2017-07-24
Out[]: Date
                          7.39231
        0pen
                          7.47308
        High
         Low
                          7.26154
        Close
                          7.42692
        Adj Close
                          7.05101
         Volume
                      2.63822e+06
        Name: 2017-07-24, dtype: object
        Vamos trabalhar agora com diretórios diferentes
In [ ]: import os
        Qual o diretório que estamos trabalhando neste momento?
In [ ]: os. getcwd()
Out[ ]: 'C:\\Users\\victo\\Formação em Dados'
In [ ]:
         # Caso você estivesse trabalhando com o Jupyter, ou algum outro IDE na sua máquina
         os.chdir('/tmp')
        Como renomear e renomear colunas
         dados.rename(columns={'Date': 'Data', 'Adj Close': 'WEGE3'}, inplace=True)
In [ ]:
         dados.head()
In [ ]:
Out[]:
                         Data
                                 Open
                                          High
                                                           Close
                                                                  WEGE3
                                                                            Volume
                                                    Low
              Date
         2017-07-24 2017-07-24 7.392307 7.473076 7.261538 7.426923 7.051007 2638220.0
         2017-07-25 2017-07-25 7.476923 7.476923 7.307692 7.369230 6.996235 2505880.0
         2017-07-26 2017-07-26 7.323076 7.442307 7.276923 7.326923 6.956069 2112240.0
         2017-07-27 2017-07-27 7.388461 7.419230 7.223076 7.269230 6.901296
                                                                         1910480.0
         2017-07-28 2017-07-28 7.261538 7.296153 7.165384 7.200000 6.835570 2866760.0
In [ ]: # Removendo colunas
         dados.drop(['Data', 'Volume'], axis = 1, inplace = True)
In [ ]:
         dados.head()
Out[ ]:
                      Open
                                High
                                         Low
                                                 Close
                                                        WEGE3
              Date
        2017-07-24 7.392307 7.473076 7.261538 7.426923 7.051007
         2017-07-25 7.476923 7.476923 7.307692 7.369230 6.996235
         2017-07-26 7.323076 7.442307 7.276923 7.326923 6.956069
         2017-07-27 7.388461 7.419230 7.223076 7.269230 6.901296
         2017-07-28 7.261538 7.296153 7.165384 7.200000 6.835570
In [ ]: # Plotando todas as colunas
         dados.plot()
Out[]: <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x24cc8664ac0>
```



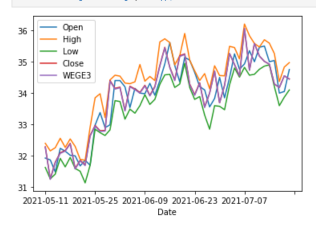
Quantas linhas e colunas tem o dataframe?

In []: dados.shape

Out[]: (993, 5)

Filtrando apenas algumas linhas específicas

In []: dados.iloc[943:994].plot();



Aumentando o tamanho do gráfico

In []: dados.iloc[943:994].plot(figsize = (10,10));

