# {PYTHON CHEAT SHEET}

MICHELLE CRISTINA DE SOUSA BALTAZAR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO)

# BÁSICO DO PYTHON:

### - Dicas:

- Cuidado com espaços em branco! Eles fazem grande diferença na codificação.
- Seu código não rodará corretamente sem a devida identação!
- # isto é um comentário utilize para comentar linha a linha do código

tudo o que estiver entre 3 aspas será considerado comentário - pode ser utilizado para textor maiores com quebra de linha

### - Números:

Python utiliza números inteiros e flutuantes. Pode ser utilizada a função type pra checar o valor de um objeto:

type(3) retorna: <type 'int'> type(3.14) retorna: <type 'float'>

#### - Entrada de Dados:

Aguarda a entrada de caracteres A = input()armazenados em A

Aguarda a entrada de inteiros B = int(input())armazenados em B

A,B = map(int,input().split()) Aguarda a entrada de inteiros separados por espaço, armazenados em A e B respectivamente

input("Pressione ENTER") Aguarda pressionar ENTER para prosseguir - como não declarou nevariável, nhuma irá gravar nada.

# LÓGICA BÁSICA DO PYTHON

### - if

• if teste: .....# faça algo se teste der verdadeiro elif teste2 .....# faça algo se teste2 der verdadeiro else: .....# faça algo se ambos derem falso

### - while:

• while teste: .....# enquanto verdadeiro continue fazendo algo

### - for:

- for x in sequência .....# enquanto o x estiver na sequência informada .....# faça algo para cada item na sequência .....# a sequência pode ser uma lista, .....# elementos de uma string, etc.
- for x in range(10) .....# repita algo 10 vezes (de 0 a 9)
- for x in range(5,10) .....# repita algo 5 vezes (de 5 a 9)

# - Testes Lógicos

retorna: True
retorna: False
retorna: True
retorna: True
retorna: False
retorna: False
retorna: True
retorna: True
retorna: False

# LISTAS NO PYTHON

### - Listas no Python

elementos compostas por qualquer alteradas) tipo de

### Manipulação de Listas no Python

Criação	
$uma_lista = [5,3,'p',9,'e']$	cria: [5,3,'p',9,'e']
Acessando	
uma_lista[0]	retorna: 5
Fatiando	
uma_lista[1:3]	retorna: [3,'p']
Comprimento	
len(uma_lista)	retorna: 5
count( item)	

Retorna quantas vezes o item foi encontrado na lista.

cont(uma\_lista('p') retorna: 1

Pode ser usado juntamente com a função while para 'andar' pelo comprimento da lista:

while  $x < len(uma_lista)$ : retorna: [3,'p']

Ordenar - sort()

uma\_lista.sort() retorna: [3,5,9,'e','p']

Ordenar sem alterar a lista

print(sorted(uma\_lista)) retorna: [3,5,9,'e','p']

Adicionar - append(item)

retorna: [5,3,'p',9,'e',37] uma\_lista.append(37)

Inserir - insert(position, item)

insert(uma\_lista.append(3),200) retorna: [5,3,200,'p',9,'e']

Retornar e remover - pop(position)

retorna: 'e' e a lista fica [5,3,'p',9] - remove o último elemento uma\_lista.pop() uma\_lista.pop(1)

retorna: 3 e a lista fica [5,'p',9,'e'] - remove o elemento 1

Remover - remove(item)

retorna: [5,3,9,'e'] uma\_lista.remove('p')

Inserir

retorna: [5,'z',3,'p',9,'e'] - insere na posição numerada uma\_lista.insert(2,'z')

Inverter - reverse()

reverse(uma\_lista) retorna: ['e',9,'p',3,5]

Concatenar

retorna: [5,3,'p',9,'e',0] uma\_lista+[0]

retorna: [5,3,'p',9,'e',5,3,'p',9,'e'] uma\_lista+uma\_lista

Encontrar

retorna: True 9 in uma\_lista

retorna toda a lista, um elemento por linha for x in uma\_lista

 $\dots$ print(x)

# {PYTHON CHEAT SHEET}

MICHELLE CRISTINA DE SOUSA BALTAZAR (UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO)

# OUTROS ELEMENTOS

COINCO LLLIVILIVIO		
- Palavras-	Chave	
Oper.	Descrição	
print	Imprime para a tela	
while	"Enquanto- laço para repetição de alguma condição	
for	"Para- loop para repetição de alguma condição	
break continue	Interrompe o loop caso necessário Interrompe o loop atual sem sair do loop, reiniciando	
if	"Se- usado para testar alguma condi- ção	
elif	É uma variante para o "senão- se a primeira condição falha, testa a pró-xima	
else	"Senão- é opicional e será executado quando a primeira condição falhar	
is	Testa a identidade do objeto	
import	Importa outros módulos para dentro	
1	de um script	
as	Usado para dar um apelido (alias) para um módulo	
from	Para importar uma variável especi- fica, classe ou função de um módulo	
def	Usado para criar uma função nova definida pelo usuário	
return	Sai da função e retorna um valor	
lambda	Cria uma função nova anônima	
global	Acessa variáveis definida global-	
_	mente (fora de uma função)	
try	Especifica manipuladores de exce- ções	
except	Captura a exceção e executa códigos	
finally	É sempre executado no final, utili-	
40100	zado para limpar os recursos	
raise	Cria uma exceção definida pelo usuá- rio	
del	Deleta objetos	
pass	Não faz nada	
assert	Usado para fins de depuração	
class	Usado para criar objetos definidos	
exec	pelo usuário Executa dinamicamente um código Python	
yield	É usado com geradores	

# OPERADORES PYTHON

Tomemos como exemplo a=10 e b=20:

# - Operadores Aritméticos

Op.	Descrição	Exemplo
+	Adição	a + b retorna: 30
_	Subtração	a - b retorna: -10
*	Multiplicação	a * b retorna: 200
/	Divisão	b / a retorna: 2
%	Módulo	a % b retorna: 0
**	Exponencial	a**b retorna: $10^{20}$
//	Divisão Piso	9 // 2 retorna: 4

# - Operadores de Comparação

As operações básicas de comparação podem ser usadas de diversas maneiras para todos os tipos de valores - números, strings, sequencias, listas, etc. O retorno será sempre True ou False.

Op.	Descrição	Exemplo
<	Menor que	a < b retorna: True
<=	Menor ou igual	a <= b retorna: True
==	Igual	a == b retorna: False
>	Maior que	a > b retorna: False
>=	Maior ou igual	a >= b retorna: False
!=	Diferente	a!= b retorna: True
<b>&lt;&gt;</b>	Diferente	a <> b retorna: True

# - Operadores Lógicos

Os operadores lógicos and e or Também retornam um valor booleano quando usado em uma estrutura de decisão.

#### Descrição Op.

Se o resultado de ambos operadores é verdadeiro, retorna: True Se um dos resultados retorna verdadeiro, retorna: True É utilizado para reverter o estado lógico de qualquer operação booleana.

### - Tuplas no Python

Tupla é uma lista de valores separados por vírgulas - é similar à uma lista porém é imutável:  $uma_tupla = 'a','b','c','d','e'$ outra\_tupla = ('a','b','c','d','e')

### - Números Aleatórios

Strings são compostos de caracteres: uma\_string = "Hello World!" outra\_string = 'Ola Mundo!"

# STRINGS NO PYTHON

string é uma sequencia de caracteres geralmente usada para armazenar texto. Strings são compostos de caracteres (não podem ser alterados - são imutáveis)

6 27 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(	
Criação		
uma_string = "Hello World!"	outra_string = 'Ola Mundo!"	
Acessando		
uma_string[4]	retorna: 'o'	
(este caso retorna a $4^{\rm a}$ posição do texto - começando a contar a partir do zero)		
Dividindo		
uma_string.split(")	retorna ['Hello','World']	
(este caso divide o texto no espaço em branco em uma lista de duas strings)		
uma_string.split('r') retorna ['Hello Wo','ld']		
(este caso divide o texto na letra 'r' em uma lista de duas strings)		
Unindo		
Para unir uma lista de strings u		
uma_lista = ["isto","eh","uma","lista","de","strings"]		
' '.join(uma_lista)	retorna: "isto eh uma lista de strings"	
''TESTE'.join(uma_lista)	Retorna:	
".join(uma_lista)	retorna: "istoehumalistadestrings"	

## - Operações com Strings

Formatando Strings

esta\_string = "todos"

Podemos usar o operador % para adicionar elementos em uma string:

print("Olá para %s!"%esta\_string) retorna: "Olá para todos!"

Definindo as variaveis de string para exemplo da seguinte forma: $a = ['Hello'] e b = ['Python']$		
Oper.	Descrição	Exemplo
+	Concatenation - soma o conteúdo das duas strings	a + b retorna: HelloPython
*	Repetition - repete o conteúdo da string N vezes	a*2 retorna: HelloHello
[].	Slice - fatia retornando o caractere no respectivo indice	a[1] retorna: "e"
.[:]	Range Slice - retorna os caracteres do intervalo indicado	a[1:4] retorna: "ell"
in	Membership - se o caractere existe na string, retorna true	H in a will give 1
not in	Membership - se o caractere não existe na string, retorna	M not in a retorna: 1
	true	
%	Format - formata uma string	exemplos na tabela seguinte
177	. ~ 1 0. •	

### - Formatação de Strings

Símbolo	Conversão	Símbolo	Conversão
%c	caractere	%i	decimal inteiro com sinal
%d	decimal inteiro com sinal	%u	decimal inteiro sem sinal
%o	octal inteiro	%X	hexadecimal inteiro (letras minúsculas)
%f	numero real ponto flutuante	%X	hexadecimal inteiro (letras maiúsculas)
%g	o menor entre %f e %e	%e	notação exponencial (com 'e' minúsculo)
%G	o menor entre %f e %E	%E	notação exponencial (com 'E' maiúsculo)
	•	%S	converção de string via str() antes de formatar