{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 não 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

10 == 10 $10 == 11$	retorna: True
10 == 11 10! = 11	retorna: False retorna: True
"jack"== "jack"	retorna: True
"jack"== "jake"	retorna: False
10 > 10	retorna: False
10 >= 10	retorna: True
"abc»= "abc"	retorna: True
"abc« "abc"	retorna: False

LISTAS NO PYTHON

- Listas no Python

elementos compostas por qualquer alteradas) de (podem tipo

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 retorna: [3,'p'] uma_lista[1:3] 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:

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

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)

uma_lista.append(37) retorna: [5,3,'p',9,'e',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

uma_lista+[0] retorna: [5,3,'p',9,'e',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

OCINOS LLLIVILIVIOS			
- 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		
широгт	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, utilizado para limpar os recursos		
raise	Cria uma exceção definida pelo usuá-		
del	Deleta objetos		
	Não faz nada		
pass assert	Usado para fins de depuração		
class	Usado para criar objetos definidos pelo usuário		
exec	Executa dinamicamente um código Python		
yield	É usado com geradores		

OPERADORES PYTHON

Tomemos como exemplo a=10 e b=20:

- Operadores Aritméticos

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
	Adição Subtração Multiplicação Divisão Módulo Exponencial

- 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
<>	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.	Descrição
and	Se o resultado de ambos operadores é ver-
	dadeiro, retorna: True
or	Se um dos resultados retorna verdadeiro,
	retorna: True
not	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)

Strings sao compostos de caracteres (nao podem ser anterados - sao inititaveis)		
Criação		
uma_string = "Hello World!"	outra_string = 'Ola Mundo!"	
Acessando		
uma_string[4]	retorna: 'o'	
(este caso retorna a 4ª 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 usaremos a função join()		
uma_lista = ["isto","eh","uma","lista","de","strings"]		
' '.join(uma_lista)	retorna: "isto eh uma lista de strings"	
' 'TESTE'.join(uma_lista)	Retorna:	
"ioin(11ma lista)	rotorna: "istophumalistadostrings"	

'.join(uma_lista) retorna: "istoehumalistadestrings" Formatando Strings

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

esta_string = "todos"

print("Olá para %s!"%esta_string) retorna: "Olá para todos!" - Operações com Strings

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
Formatação do Stringo		

- 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