{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
- 11111

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:

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

B = int(input()) Aguarda a entrada de inteiros 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 nenhuma variável, 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)
- 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 10!= 11 "jack"== "jack" "jack"== "jake" 10 > 10	retorna: True retorna: False retorna: True retorna: True retorna: False retorna: False
10 >= 10	retorna: True
"abc»= "abc" "abc« "abc"	retorna: True retorna: False

LISTAS NO PYTHON

- Listas no Python

Listas são compostas por elementos de qualquer tipo (podem ser alteradas)

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)
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)

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

Remover - remove(item)

uma_lista.remove('p') retorna: [5,3,9,'e']

Inserir

uma_lista.insert(2,'z') retorna: [5,'z',3,'p',9,'e'] - insere na posição numerada Inverter - reverse()

reverse(uma_lista) retorna: ['e',9,'p',3,5]
Concatenar

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

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

Encontrar

9 in uma_lista retorna: True

for x in uma_lista retorna toda a lista, um elemento por linha

 \dots print(x)

{PYTHON CHEAT SHEET}

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

OUTROS ELEMENTOS

COINCO LLLIVILIVICO		
- 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 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- rio	
del	Deleta objetos	
	Não faz nada	
pass assert	Usado para fins de depuração	
class	Usado para inis de depuração Usado para criar objetos definidos	
C1a55	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

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
<>	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.

Op. Descrição

and Se o resultado de ambos operadores é verdadeiro, 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)

O	1	` 1
Criação		
uma_string =	"Hello World!"	outra_string = 'Ola Mundo!"
Acessando		
uma_string[4		retorna: 'o'
(este caso re	torna a 4ª posição do t	texto - começando a contar a partir do zero)
Dividindo		
uma_string.sp	olit(")	retorna ['Hello','World']
(este caso di	vide o texto no espaço	o em branco em uma lista de duas strings)
uma_string.sp	olit('r')	retorna ['Hello Wo','ld']
(este caso di	vide o texto na letra 'r	r' em uma lista de duas strings)
Unindo		
D	1:	

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:

".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']

Definition as variavers de string para exempto da seguinte forma: a = [Heno] 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 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