{NEUROCONDUCTOR CHEAT SHEET}

JOHN MUSCHELLI (JOHNS HOPKINS UNIVERSITY)

IMAGE OBJECTS:

- Types:

- What
- 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:

111111

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)
-# 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 10 >= 10 "abc»= "abc"	retorna: True retorna: True retorna: True retorna: True retorna: False retorna: False retorna: True retorna: True retorna: True retorna: True
"abc" abc"	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]
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 $x < len(uma_lista)$: 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

- Palavras-	Chave
Oper.	Descrição
print	Imprime para a tela
while	"Enquanto- laço para repetição de al-
***************************************	guma condição
for	"Para- loop para repetição de alguma
101	condição
break	Interrompe o loop caso necessário
continue	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-
0	mente (fora de uma função)
trv	Especifica manipuladores de exce-
	ções
except	Captura a exceção e executa códigos
finally	É sempre executado no final, utili-
iiitaiiy	zado para limpar os recursos
raise	Cria uma exceção definida pelo usuá-
Taise	rio
del	Deleta objetos
pass	Não faz nada
assert	Usado para fins de depuração
class	Usado para inis de depuração Usado para criar objetos definidos
CIMOU	pelo usuário
exec	Executa dinamicamente um código
	Python
yield	É usado com geradores
J	0

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

L .	_ 333
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)

Criação

uma_string = "Hello World!" outra_string = 'Ola Mundo!"

Acessando

uma_string[4] retorna: 'o'

(este caso retorna a 4^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 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']

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