

{NEUROCONDUCTOR CHEAT SHEET}

JOHN MUSCHELLI
(JOHNS HOPKINS UNIVERSITY)

IMAGE OBJECTS:

- Types:

- What
- Seu código não rodará corretamente sem a devida indentação!
- # 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:

```
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, armaze-
                               nados em A e B
                               respectivamente

input("Pressione ENTER") Aguarda pressio-
                          nar ENTER para
                          prosseguir - como
                          não declarou ne-
                          nhuma 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 fa-
zendo algo

- for:

- for x in sequência
.....# enquanto o x estiver na sequência in-
formada
.....# 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      retorna: True
10 == 11      retorna: False
10 != 11      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

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
.....print(x)                  retorna toda a lista, um elemento por linha
```


{ 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 alguma condição
for	"Para- loop para repetição de alguma condição
break	Interrompe o loop caso necessário
continue	Interrompe o loop atual sem sair do loop, reiniciando
if	"Se- usado para testar alguma condição
elif	É uma variante para o "senão- se a primeira condição falha, testa a próxima
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 específica, 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 globalmente (fora de uma função)
try	Especifica manipuladores de exceções
except	Captura a exceção e executa códigos
finally	É sempre executado no final, utilizado para limpar os recursos
raise	Cria uma exceção definida pelo usuário
del	Deleta objetos
pass	Não faz nada
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

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)

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:

".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 true	M not in a retorna: 1
%	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