## **Python 3 Cheat Sheet**

	Tipos Básic	cos	
<u>Tipo</u>	Descrição	Exemplo	
boolean	Valor Lógico	True, False	
integer	Inteiro	1, 20, -45	
float	Real	0.5, 1.5, -7.667	
string	Texto	"Python é Legal"	
list	Lista	[1, 2, "oi", -12]	
dictionary	dicionário	{"um": 1, "dois": 2}	
tuple	tupla	(1, 2, "a", "teste")	
set	conjunto	{1, 2, 9, 1 "a", 0}	
tuple: lista de elementos imutáveis			

	Operadores de Comparação		
Op.	Descrição	Exemplo	
==	igualdade	2 <b>==</b> 3 => False	
!=	diferença	2 <b>!=</b> 3 => True	
>	maior que	2 > 3 => False	
<	menor que	2 < 3 => True	
>=	maior igual que	2 >= 3 => False	
<=	menor igual que	2 <b>&lt;=</b> 3 => True	

set: lista de elementos únicos

#### Estrutura de Decisão/Condicional if <condicao>: x = int(input('numero: ')) **if** x == 0: <codigo> else if <condicao>: print("Zero") **elif** x >= 1: <codigo> print("Positivo") else: print("Negativo") <codigo> if <valor> in <lista>: **if** 2 **in** [1, 2, 3, 4, 5]: <codigo> print("2 está na lista")

#### Estrutura de Repetição / Laço (loop) بحمومناه مرموم والطبيب while True

<pre><codigo></codigo></pre>	print("loop infinito")
for <variavel> in <lista>:   <codigo></codigo></lista></variavel>	lista = [1,2,3,4]  for numero in lista:  print(numero)

for <variavel> in range(inicio, final, passo):

<codigo> for n in range(0, 10, 2): print(n)

for chave, valor in dict.items():

<codigo> dicionario = {'um': 1, 'dois': 2} for chave, valor in dicionario.items(): print(chave, " => ", valor)

Comandos de controle do loop

break finaliza o loop/laço continue pula para próxima iteração não faz nada pass

Operação	Descrição	Exemplo
+	Adição	5 + 3 => 8
-	Subtração	5 - 3 => 2
*	Multiplicação	5 * 3 => 15
/	Divisão	5 / 3 => 1.667
**	Exponenciação	5 ** 3 => 125
%	Módulo/Resto	5 % 3 => 2
//	Divisão Inteira	5 // 2 => 1

Operações Aritméticas

**Operadores Lógicos** and | True and False => False or True or False => True not not True => False Caracteres especiais

comentário no código \n nova linha \t tabulação """ comentário em multiplas linhas """

### Funções Embutidas (built-in functions)

print(s, sep='y') => imprime s input(s) => retorna o valor digitado len(x) => retorna o tamanho de x str(x) => converte x pro tipo str**list**(x) => convert x pro tipo **list** int(x) => converte x pro tipo int float(x) => converte x pro tipo float type(x) = retorna o tipo de xmin(L) => menor valor em x max(L) => maior valor em x range(n1, n2, n) => retorna uma sequência de números de n1 até n2 em n passos.

x, y para qualquer tipo de dado, s para string, n para número, L para lista onde i, j são os índices da lista

### Palayras Reservadas

False	await	else	import	pass
None	break	except	in	raise
True	class	finally	is	return
and	continue	for	lambda	try
as	def	from	nonlocal	while
assert	del	global	not	with
asvnc	elif	if	or	vield

<codigo>

lista[0] -> 10

lista[-5] -> 10

lista[-1] -> 5

lista[:] -> [10, 39, "Brasil", 7.47, 5]

lista[1:-1] -> [39, "Brasil", 7.47]

lista[:-1] -> [10, 39, "Brasil", 7,47]

lista[::2] -> [10, "Brasil", 5]

lista[1:3] -> [39, "Brasil"]

lista[-3:-1] -> ["Brasil", 7,47]

lista[:3] -> [10, 39, "Brasil"]

lista[4:] -> [10, 39, "Brasil", 7.47]

lista[::-1] -> [5, 7.47, "Brasil", 39, 10]

#### **Funções** def somar(n1, n2): def <funcao>(<parametro>): n3 = n1 + n2return n3 return <dado> print(somar(2, 3)) # 5

Tratamento de Exceções try: <codigo> except<erro>: <codigo> else:

import modulo modulo.funcao()

<codigo> Módulos

from modulo import \* funcao()

### Índices e slice notation

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	lista = [10 39 " <i>Brasil</i> " 7 47 5					
	índice positivo =	0	1	2	3	4
				3	-2	-1

# Range e generator padrão 0

Ņão incluso range([inicio,]final [,passo]) -> [0, 1, 2, 3, 4] range(5) range(3, 8) -> [3, 4, 5, 6, 7] range(2, 12, 3) -> [2, 5, 8, 11]

range() retorna um objeto generator para converter para uma lista faça list(range(n)) print(list(range(4))) > [0, 1, 2, 3]

para list, str, tuple..