Cheatography

Python 3 Español Cheat Sheet

by Ismael Mercado (torerohk) via cheatography.com/23626/cs/5397/

print()

print()

print al ser funcion siempre se utiliza con parentesis

Variable String

y = "a"

z = 'Hola'

multilinea = """cadena de texto

con mas de una linea"""

variables de tipo string van entre comillas dobles o sencillas para cadenas de texto de multiples lineas se utiliza """ texto """

Operadores Matematicos

suma	a+b
resta	a-b
multiplicacion	a*b
division_real	a/b
division_entera	a//b
resto	a%b
potencia	a**b

los operadores matemáticos principales pueden utilizarse combinados respetando la jerarquía al resolverlas

- 1. Resolver ()[]{}
- 2. Resolver exponentes.
- 3. Resolver * y / de izquierda a derecha
- 4. Resolver + y de izquierda a derecha

Operadores Logicos

Igual a	==
Diferente a	!=
Menor que	<
Menor o igual que	<=
Mayor que	>
Mayor o igual que	>=

Devolverán un valor boleano

Metodos para Strings

len() retorna longitud de caracteres en string: len(string)

lower() retorna string en minúsculas:

string.lower()

upper() retorna string en mayúsculas:

Metodos para Strings (cont)

string.upper()

capitalize() retorna primer carácter de string en mayúsculas string.capitalize()

str() retorna conversión explícita de strings:

str(string

Literales

variable.lower()

variable.upper()

No Literales

len(variable)

str(variable)

String Inmutable a Flexible

print("%s" % (variable)) o print("%s" % ("string"))

nom= "Ismael"

ape = "Mercado"

variables

print ("mi nombre %s. mi apellido %s." % (nom, ape))

strings

print ("mi nombre %s. mi apellido %s." % ("Ismael", "Mercado"))

Comparadores guia

	AND	
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False
	OR	
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False
	NOT	
True		False
False		True

Diccionarios

Estructura de datos que almacena valores utilizando otros como referencia para su acceso y almacenamiento, es iterable, mutable y puede contener elementos de diferente tipo; se declara entre llaves {clave:valor}

diccionario={'a':1, 'b':2, 'c':3}

Podemos utilizar la funcion dict()

diccionario=dict(a=1, b=2, c=3)





by Ismael Mercado (torerohk) via cheatography.com/23626/cs/5397/

Diccionarios (cont)

Acceder a un elemento utilizamos el indice

diccionario['c']

Modificar un valor

diccionario['b']=28

Nuevos elementos añadimos una clave no existente

diccionario['d']=4

Iterar con un diccionario

items() Acceso a claves y valores

diccionario.items()

values() Acceso a valores

diccionario.values()

keys() Acceso a claves

diccionario.keys()

Ordenar un diccionario

sorted(diccionario)

Ordenar un diccionario en inverso

sorted(diccionario, reverse=True)

Matrices

Anidando listas construimos matrices de elementos

matriz=[[1,2,3],[4,5,6]]

para acceder a los elementos utilizamos

natriz[0][1]

sustituir un elemento

matriz[1][0]=33

crear, modificar y leer archivos en disco

Función para crear un archivo

def crearArchivo():

archivo=open('datos.txt', 'w')

archivo.close()

Función para escribir en un archivo

def escribirArchivo():

archivo=open('datos.txt', 'a')

archivo.write('prueba de texto\n')

archivo.close

Función para leer un archivo

def leerArchivo():

crear, modificar y leer archivos en disco (cont)

archivo=open('datos.txt', 'r')

linea = archivo.readline()

while linea!="":

print(linea)

linea=archivo.readline()

archivo.close()

Modos de apertura de archivos		
Indica dor	Modo de apertura	Ubicación del puntero
`r	Solo lectura	Al inicio del archivo
rb	Solo lectura en modo binario	Al inicio del archivo
r+	Lectura y escritura	Al inicio del archivo
rb+	Lectura y escritura en modo binario	Al inicio del archivo
W	Solo escritura. Sobreescribe el archivo si existe. Crea el archivo si no existe	Al inicio del archivo
wb	Solo escritura en modo binario. Sobreescribe el archivo si existe. Crea el archivo si no existe	Al inicio del archivo
W+	Escritura y lectura. Sobreescribe el archivo si existe. Crea el archivo si no existe	Al inicio del archivo
wb+	Escritura y lectura en modo binario. Sobreescribe el archivo si existe. Crea el archivo si no existe	Al inicio del archivo
а	Añadido (agregar contenido). Crea el archivo si éste no existe	Si archivo existe, al final. Si no, al comienzo



By **Ismael Mercado** (torerohk) cheatography.com/torerohk/

Published 12th November, 2015. Last updated 12th November, 2015. Page 2 of 5.



by Ismael Mercado (torerohk) via cheatography.com/23626/cs/5397/

Mode	Modos de apertura de archivos (cont)			
ab	Añadido en modo binario (agregar contenido). Crea el archivo si éste no existe	Si archivo existe, al final. Si no, al comienzo		
a+	Añadido (agregar contenido) y lectura. Crea el archivo si éste no existe.	Si archivo existe, al final. Si no, al comienzo		
ab+	Añadido (agregar contenido) y lectura en modo binario. Crea el archivo si éste no existe	Si archivo existe, al final. Si no, al comienzo		

indicado a la función open() como una string en su segundo parámetro.

Funciones integradas		
import()	abs()	all()
any()	ascii()	bin()
bool()	bytearray()	bytes()
callable()	chr()	classmethod()
compile()	complex()	delattr()
dict()	dir()	divmod()
enumerate()	eval()	exec()
filter()	float()	format()
frozenset()	getattr()	globals()
hasattr()	hash()	help()
hex()	id()	input()
int()	isinstance()	issubclass()
iter()	len()	list()
locals()	map()	max()
memoryview()	min()	next()
object()	oct()	open()
ord()	pow()	print()
property()	range()	repr()
reversed()	round()	set()
setattr()	slice()	sorted()
staticmethod()	str()	sum()
super()	tuple()	type()

Funciones integradas (cont)		
vars()	zip()	
Python incluye las siguiente	s funciones y siempre están disponibles	
type()		
x = 3.1415		
print(type(x))		
>> <class 'float'=""></class>		
La función type permite com	probar el tipo de variable	

Variables Numericas
num_entero = 5
num_negativo = -7
num_real = 3.14
num_complejo = 3.2 + 7j
num_binario = 0b111
num_octal = 0o10
num_hex = 0xff
puedes crear variables del tipo Enteros, Reales, Complejos y los puedes
representar en Decimal, Binario, Octal y Hexadecimal
Conjunto Matematico funcion set()
conjunto = set('246')
conjunto2 = {2, 4, 6}

se pueden utilizar los métodos add() y remove() para añadir o eliminar

si se crea un conjunto con valores repetidos, estos se eliminan

autor	automaticamente.		
Operadores Comparadores			
and	compara 2 elementos y devuelve True si ambos son verdaderos		
or	compara 2 elementos y devuelve True si uno de ellos es verdadero		
not	devuelve el valor opuesto de un boleano		
primero se calcula <i>not</i> después se calcula <i>and</i> por último se calcula <i>or</i>			



By **Ismael Mercado** (torerohk) cheatography.com/torerohk/

Published 12th November, 2015. Last updated 12th November, 2015. Page 3 of 5.



by Ismael Mercado (torerohk) via cheatography.com/23626/cs/5397/

Definiciones

Iteración

Término general para la toma de cada elemento de algo, una después de la otra. Usar un bucle, explícita o implícita, al pasar sobre un grupo de elementos

Metodos Especiales para Strings

find() Retorna el indice del primer carácter que coincide con el buscado cad = "ABC"

cad.find("B")

>>

replace() reemplaza un carácter por otro

cad.replace("B", "Z")

>>A70

split() divide una cadena basado en un caracter y retorna una lista cad split(":")

join() retorna una cadena donde los valores son separados por un caracter

lista = ["Hola", "Mundo"]

print ("+".join(lista,))

lista2 = "Hola"

print ("-".join(lista2))

strip(), Istrip(), rstrip() eliminan los espacios en blanco, a la izquierda y a la derecha respectivamente

cad.strip()

cad.lstrip()

cad.rstrip()

Tabla Basica

Tupla	()	Inmutable
Lista	[]	Mutable
Diccionario	{}	Mutable

Tupla

Arreglo de objetos definido entre paréntesis es inmutable puede contener diferentes tipos de objetos.

tupla = (1, 'a', 3.5)

Se puede anidar una tupla dentro de otra

tupla2 = (1, (4, 'B'), 3.5)

Se puede acceder a los valores a través del indice.

tupla[1]

Lista

Arreglo de objetos definido entre corchetes es mutable puede contener diferentes tipos de objetos.

lista = [2, 'B', 4.5]

Se puede acceder a los valores a través del indice y reemplazarlos.

lista[1] = 'A'

Podemos comprobar si un valor existe en una lista usandoin.

'B' in lista

se insertan valores al final de la lista con.append()

lista.append('nuevo')

insertar en una posición definida se utiliza el indice y.insert()

lista.insert(2, 'C')

borrar un elemento usamos del()

del(lista[1])

ordenar sin alterar sorted() y para orden inverso argumento reverse

sorted(lista)

sorted(lista, reverse=True)

ordenar con criterio como argumento

sorted(lista, key=str.lower)

ordenar alterando usamos sort()

lista.sort()

Comprensión de Listas y Diccionarios

Compresión Lista

lista= [x for x in (1,2,3)]

Compresión Diccionario

diccionario= {k: k+1 for k in (1,2,3)}

La comprensión es una construcción sintáctica de python, permite declarar una lista o diccionario a través de la creación de otra.

For y While

El bucle **while** (mientras) ejecuta un fragmento de código mientras se cumpla una condición.

edad = 0

while edad < 18:

edad = edad + 1

print "Felicidades, tienes " + str(edad)

Permiten ejecutar un mismo fragmento de código un cierto número de veces, mientras se cumpla una determinada condición.



By **Ismael Mercado** (torerohk) cheatography.com/torerohk/

Published 12th November, 2015. Last updated 12th November, 2015. Page 4 of 5.



by Ismael Mercado (torerohk) via cheatography.com/23626/cs/5397/

If, Else y Elif

Evalúan la condición indicada y ejecutan una instrucción u otra

if condicion1:

si condicion1 es True realiza esto

elif condicion2:

si condicion2 es True realiza esto

else:

si ambas condiciones son False realiza esto

se pueden anidar

if condicion1:

si condicion1 es True realiza esto

if condicion3:

si condicion3 es True realiza esto

else:

si es False realiza esto

else:

en caso contrario realiza esto

Palabras reservadas		
and	as	assert
break	class	continue
def	del	elif
else	except	False
finally	for	from
global	if	import
in	is	lambda
None	nonlocal	not
or	pass	raise
return	True	try
while	with	yield
Estas palabras no pueden utilizarse para nombrar variables.		

Clases, Objetos, Propiedades y Metodos

*Clases

*Objetos

*Propiedades

*Métodos

class Clase(): # La clase

varClase=0 # Variables de Clase

def __init__(self): # Método de Instancia (constructor)

self.varInstancia=0 # Variable de Instancia

objeto=Clase()

objeto.metodoinstancia()

@classmethod # Decorador Metodo de Clase

def clsmet(cls): # Obligatorio (cls)

Clase.clsmet

Self hace referencia a si mismo

__init__ constructor para inicializar los objetos a un valor

al colocar (clase) se habilita la hereda los objetos de la clase Persona

Patrones caracteres		
\n	Nueva Linea	
\r	Retorno de carro	
\t	Tabulador Horizontal	
\w	Caracter minuscula	
\W	Caracter Mayuscula	
\s	Engloba minusculas y mayusculas	
\S	cualquier caracter que no es espacio en blanco	
\d	numero entre 0 - 9	
\D	cualquier carácter que no es un numero	
٨	Inicio de cadena	
\$	Fin de cadena	
**	Escape caracter especial	
	rango de caracteres dentro de corchetes	
^[]	cualquier caracter fuera de corchetes	
\b	separacion entre numero y/o letra	
{{Metacaracter}}	repeticiones	
+	una o mas veces	
*	cero o mas veces	
?	cero o una vez	
{n}	n numero de veces	



By **Ismael Mercado** (torerohk) cheatography.com/torerohk/

Published 12th November, 2015. Last updated 12th November, 2015. Page 5 of 5.