

Material de Apoyo

Strings

Método	Explicación
capitalize()	Convierte el primer caracter en mayúscula
lower()	Convierte toda la cadena en minusculas
upper()	Convierte toda la cadena en mayusculas
center()	Devuelve una cadena centrada (requiere indicar el numero de espacios)
count()	Devuelve la cantidad de veces que aparece en la cadena el valor indicado
endswith()	Devuelve verdadero si la cadena termina con el valor indicado
find()	Busca en la cadena un valor específico y devuelve la posición donde se encontró
format()	Nos permite agregar variables a una cadena
index()	Busca en la cadena un valor específico y devuelve la posición donde se encontró
isalnum()	Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena son alfanuméricos
isalpha()	Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena están en el alfabeto
isidentifier()	Devuelve verdadero si la cadena es un identificador valido
islower()	Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena están en minúscula
isupper()	Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena están en mayusculas
isspace()	Devuelve verdadero si todos los caracteres de la cadena son espacios en blanco
replace()	Convierte un valor especificado en otro segun lo que se le indique
split()	Divide la cadena segun el separador indicado y devuelve una lista
title()	Convierte la primera letra de cada palabra en mayúscula

Material de Apoyo 1

Método	Explicación
strip()	Elimina los espacios en blanco al principio y al final de la cadena

Listas

Método	Explicación
len()	Indica el tamaño de la lista
append()	Agrega un elemento al final de la lista
clear()	Vacia la lista (elimina todos los elementos)
copy()	Crea una copia de la lista
count()	Indica el numero de elementos en la lista con el valor indicado
extend()	Agrega los elementos de una lista(o cualquier iterable) al final de la lista actual
index()	Devuelve el índice del primer elemento con el valor especificado
insert()	Agrega un elemento a la lista en la posición indicada
pop()	Elimina el elemento de la posición indicada (por defecto es el ultimo elemento)
remove()	Elimina el elemento con el valor indicado
reverse()	Invierte el orden de la lista
sort()	Ordena la lista

Diccionarios

Método	Explicación
len()	Devuelve el tamaño del diccionario
clear()	Vacia el diccionario
copy()	Crea una copia del diccionario
get()	Devuelve el valor de la clave especificada
items()	Devuelve una lista con una tupla por cada par clave: valor
keys()	Devuelve una lista de todas las llaves
values()	Devuelve una lista de todos los valores
pop()	Elimina el elemento con la clave especificada
update()	Actualiza el diccionario con los pares clave-valor especificados

Material de Apoyo 2

Material de Apoyo 3