



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 |

| 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 |

