Funciones Built-in

Función	Descripción	Parámetros	Retorno
abs(x)	Calcula el valor absoluto de x	x: Entero o punto flotante	Valor absoluto
all(it)	Comprueba si todos los elementos de <i>it</i> son True o it es empty	it: Objeto iterable	True: En caso afirmativo False: En caso contrario
any(it)	Comprueba si algún elemento de <i>it</i> es True o el <i>it</i> es empty	it: Objeto iterable	
ascii(obj)	Convierte <i>obj</i> en una cadena imprimible	obj: Objeto	Cadena con el resultado
bin(x)	Convierte x a binario	x: Entero	Cadena con valor binario resultante
callable(obj)	Comprueba si <i>obj</i> es callable (si su clase tiene el métodocall())	obj: Objeto	True: En caso afirmativo False: En caso contrario
chr(i)	Convierte el valor unicode <i>i</i> al carácter correspondiente	i: Entero	Cadena con el valor generado
deleteattr(obj, name)	Elimina el atributo name del objeto obj	obj: Objeto name: Cadena	
dir([obj])	Obtiene la lista de nombres del ámbito local o de obj si es pasado.	obj: Objeto (opcional)	Objeto list
divmod(a,b)	Realiza una división entera (a/b)	a: Dividendo (Número no complejo) b: Divisor (Número no complejo)	Tupla con cociente y resto
hex(x)	Convierte x a hexadecimal	x: Entero	Cadena con valor hexadecimal resultante

oct(x)	Convierte x a octal	x: Entero	Cadena con valor hexadecimal resultante
pow(x,y)	Calcula la potencia de x elevado a y	x: Base (valor numérico) y: Exponente (valor numérico)	Resultado de la potencia
round(n, [ndig])	Redondea los decimales de n .	n: Punto flotante que se quiere redondear ndig: Dígitos a redondear(opcional)	Resultado de la operación
setattr(obj, name, val)	Añade el atributo name del objeto obj con valor val	obj: Objeto name: Cadena val: Objeto	
sorted(it [,key][,reverse])	Ordena los elementos del objeto iterable <i>it</i> .	it: Objeto iterable key: Función de comparación (opcional keyword) reverse: Boolean (opcional keyword)	Objeto list con los elementos ordenados