

# Funciones Built-in

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

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