Desconocido

### La función lista

Si llamas a list sin ningún parámetro, obtendrás como respuesta un objeto lista vacío. En ese punto no hay diferencia entre list() y utilizar corchetes. Podemos comprobarlo comprobando si las dos listas son iguales ( == ):

>>> l1 = list()  
>>> l2 = []  
>>> l1 == l2  
True

Aunque no parezca especialmente útil, list también puede utilizarse para convertir ciertos tipos de objetos Python (llamados *iterables* ) en una lista. El ejemplo más sencillo sería utilizar la función range (esta función se describe en [la página 317](app02.xhtml#app02lev1sec21) ) con list :

>>> list(range(0, 10))  
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

[anterior](app02_17.html)[Subtema 18 de 25: (Ver todo)](app02.html)[siguiente](app02_19.html)