Desconocido

### La función invocable

La función callable simplemente te dice si algo es una función (en otras palabras, ¿se puede llamar?). El siguiente código devuelve False . . .

>>> callable('peas')  
False

. . . porque la cadena ’peas’ no es una función. Pero el código siguiente devuelve True . . .

>>> callable(bin)  
True

. . . porque bin es una función. El código siguiente también devolverá True :

>>> class People:  
 def run(self):  
 print('running')  
  
>>> callable(People.run)  
True

La clase People tiene una única función run . Si comprobamos si la función de la clase es invocable (lo es), obtendremos True . Además, si creamos un objeto de la clase y luego comprobamos si la función del objeto ( p.run ) es invocable, también obtendremos True :

>>> p = People()  
>>> callable(p.run)  
True

[anterior](app02_7.html)[Subtema 8 de 25: (Ver todo)](app02.html)[siguiente](app02_9.html)