### Olvidar la sangría

Sangrar siempre la línea que sigue a la sentencia for en un bucle. Si te olvidas, Python te lo recordará:

**magicians.py**

magicians = ['alice', 'david', 'carolina']  
for magician in magicians:  
❶ print(magician)

La llamada a print() ❶ debería estar sangrada, pero no lo está. Cuando Python espera un bloque indentado y no lo encuentra, te indica con qué línea ha tenido un problema:

File "magicians.py", line 3  
 print(magician)  
 ^  
IndentationError: expected an indented block after 'for' statement on line 2

Normalmente puedes resolver este tipo de error de indentación indentando la línea o líneas inmediatamente posteriores a la sentencia for.

[anterior](c04_6.html)[Subtema 7 de 41: (Ver todo)](c04.html)[siguiente](c04_8.html)