## Evitar errores de sangría

Python utiliza la sangría para determinar cómo se relaciona una línea, o un grupo de líneas, con el resto del programa. En los ejemplos anteriores, las líneas que imprimían mensajes a los magos individuales formaban parte del bucle for porque estaban indentadas. El uso de la sangría en Python hace que el código sea muy fácil de leer. Básicamente, utiliza los espacios en blanco para obligarte a escribir código con un formato ordenado y una estructura visual clara. En los programas Python más largos, verás bloques de código sangrados en diferentes niveles. Estos niveles de sangría te ayudan a tener una idea general de la organización del programa.

Cuando empieces a escribir código que dependa de una indentación adecuada, tendrás que estar atento a algunos errores comunes *indentation errors*. Por ejemplo, la gente a veces indenta líneas de código que no necesitan ser indentadas u olvida indentar líneas que necesitan ser indentadas. Ver ahora ejemplos de estos errores te ayudará a evitarlos en el futuro y a corregirlos cuando aparezcan en tus propios programas.

Examinemos algunos de los errores de sangría más comunes.

[anterior](c04_5.html)[Subtema 6 de 41: (Ver todo)](c04.html)[siguiente](c04_7.html)