## Pruébalo tú mismo

4-3. Contar hasta veinte: Utiliza un bucle for para imprimir los números del 1 al 20, ambos inclusive.

4-4. Un millón: Haz una lista de los números del uno al millón, y luego utiliza un bucle for para imprimir los números. (Si la salida tarda demasiado, deténla pulsando CTRL-C o cerrando la ventana de salida).

4-5. Suma de un millón: Haz una lista de los números del uno al millón, y luego utiliza min() y max() para asegurarte de que tu lista empieza realmente en uno y termina en un millón. Además, utiliza la función sum() para ver lo rápido que Python puede sumar un millón de números.

4-6. Números impares: Utiliza el tercer argumento de la función range() para hacer una lista de los números impares del 1 al 20. Utiliza un bucle for para imprimir cada número.

4-7. Treses: Haz una lista de los múltiplos de 3, del 3 al 30. Utiliza un bucle for para imprimir los números de tu lista.

4-8. Cubos: Un número elevado a la tercera potencia se llama *cube*. Por ejemplo, el cubo de 2 se escribe como 2\*\*3 en Python. Haz una lista de los 10 primeros cubos (es decir, el cubo de cada número entero del 1 al 10), y utiliza un bucle for para imprimir el valor de cada cubo.

4-9. Comprensión de cubos: Utiliza una comprensión de lista para generar una lista de los 10 primeros cubos.

[anterior](c04_18.html)[Subtema 19 de 41: (Ver todo)](c04.html)[siguiente](c04_20.html)