## Pruébalo tú mismo

15-6. Dos D8: Crea una simulación que muestre lo que ocurre cuando tiras dos dados de ocho caras 1.000 veces. Intenta imaginarte cómo crees que será la visualización antes de ejecutar la simulación, y luego comprueba si tu intuición era correcta. Aumenta gradualmente el número de tiradas hasta que empieces a ver los límites de las capacidades de tu sistema.

15-7. Tres dados: Cuando lanzas tres dados D6, el número más pequeño que puedes sacar es 3 y el más grande 18. Crea una visualización que muestre lo que ocurre cuando tiras tres dados D6.

15-8. Multiplicación: Cuando tiras dos dados, normalmente sumas los dos números para obtener el resultado. Crea una visualización que muestre qué ocurre si, en lugar de eso, multiplicas esos números entre sí.

15-9. Comprensión de dados: Para mayor claridad, los listados de esta sección utilizan la forma larga de los bucles for. Si te sientes cómodo utilizando comprensiones de listas, intenta escribir una comprensión para uno o ambos bucles de cada uno de estos programas.

15-10. Practicando con ambas bibliotecas: Intenta utilizar Matplotlib para hacer una visualización de una tirada de dados, y utiliza Plotly para hacer la visualización de un paseo aleatorio. (Tendrás que consultar la documentación de cada biblioteca para completar este ejercicio).

[anterior](c15_33.html)[Subtema 34 de 35: (Ver todo)](c15.html)[siguiente](c15_35.html)