Quiz 2: Tipos de datos y consola

- 1. ¿Cuáles son los tres tipos de datos básicos de Python?
- 2. ¿Qué es una variable de entorno?
- 3. ¿Qué guarda la variable de entorno Path de Windows?
- 4. ¿Por qué no está recomendado que el instalador de Anaconda modifique la variable Path?
- 5. ¿Qué hace el comando cd en la consola de Windows?
- 6. ¿Qué representa en el sistema de archivos de Windows . y . .?
- 7. ¿Cómo se manda a llamar el intérprete de Python en la consola de Anaconda?
- 8. ¿Qué indica el texto (base) antes de la ruta en la consola de Anaconda?
- 9. ¿Cómo se ejecuta un script de Python desde la consola?
- 10. ¿Cómo se llama la primera codificación (la forma de representar en la computadora los caracteres) usada por las computadoras?
- 11. ¿Cuál es el nombre de la codificiación que permite usar caracteres de otros alfabetos?
- 12. ¿Cómo se "escapa" una diagonal en una cadena?
- 13. ¿Qué representan \n, \r y \t respectivamente en una cadena de Python?
- 14. ¿Cómo se llaman las cadenas encerradas por triples comillas?
- 15. ¿Cuál es la función built-in para averiguar el tipo de un dato o variable?