

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 codificación 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?