

Tu calificación: 80 %

Tu calificación más reciente: 80 % • Tu calificación más alta: 80 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma.

Mostrar la versión en Inglés

Desestimar

1.

¿Cuál de las siguientes es la versión más moderna y actualizada de Python?

1 / 1 punto

Python 3

Python 2

Python 4

Anaconda

Correcto

¡Gran trabajo! Python 3 es la última versión de Python, con Python 3.8.0 que se publicará el 14 de octubre de 2019.

2.

¿Cuál de los siguientes sistemas operativos es compatible con Python 3?

1 / 1 punto

Redhat Linux

Microsoft Windows

MacOS de Apple

Todas las anteriores

Correcto

Buen trabajo Python es un lenguaje multiplataforma. Puedes usarlo en Windows, macOS, Linux e incluso en variantes de Unix menos conocidas como FreeBSD.

3.

¿Cuál de los siguientes sistemas operativos no se ejecuta en un núcleo Linux?

1 / 1 punto

Android

ChromeOS

Mac OS

Ubuntu

Correcto

¡De acuerdo! Mac OS es un sistema operativo propietario diseñado por Apple y utiliza un núcleo propietario basado en BSD.

4.

Si queremos comprobar qué versión de Python está instalada, ¿qué escribiríamos en la línea de comandos? Seleccione todo lo que corresponda.

0 / 1 punto

python -V

Correcto

¡Impresionante! Si escribes python -V (fíjate en la V mayúscula) en la línea de comandos, sabrás si Python está instalado y, en caso afirmativo, qué versión.

python --versión

python --ayuda

python -v

No seleccionaste todas las respuestas correctas

5.

¿De qué es un ejemplo Pip?

1 / 1 punto

Un lenguaje de programación

Un sistema operativo

Un repositorio de módulos Python

Un administrador de paquetes Python

Correcto

Buen trabajo! pip es una herramienta de línea de comandos comúnmente utilizada como principal método de gestión de paquetes en Python.