

Tu calificación: 100 %

Tu calificación más reciente: 100 % • Tu calificación más alta: 100 % • 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. En el bloque de código siguiente, sustituya ____ por el comando Python para mostrar "Mi primer programa Python" en la pantalla después de ejecutar el comando.

1 / 1 punto

1 print("My first Python program")

Ejecutar

Restablecer

Correcto

¡Bien hecho! Le ha dado a la computadora la instrucción correcta en Python para hacer lo que le ha pedido.

2. ¿Python es un ejemplo de qué tipo de lenguaje de programación?

1 / 1 punto

- Lenguaje de scripting de propósito general
- Lenguaje de scripting del lado del cliente
- Lenguaje de máquina
- Lenguaje de scripting específico de la plataforma

Correcto

Ya lo tiene Python es uno de los lenguajes de scripting de propósito general más utilizados para scripting y automatización.

3. El bloque de código siguiente contiene un comando Bash para mostrar "Have a nice day" en la pantalla. Convierta este comando Bash en un comando Python.

1 / 1 punto

1 print("Have a nice day")
2

Ejecutar

Restablecer

Correcto

¡Buen trabajo! Ha utilizado la sintaxis correcta, con la debida puntuación, para hacer que este código funcione en Python.

4. En el bloque de código siguiente, sustituya ____ por el comando de Python que mostrará "¡Esto es divertido!" en la pantalla 5 veces.

1 / 1 punto

1 for i in range(5):
2 | print("This is fun!")

Ejecutar

Restablecer

Correcto

¡Bien hecho! Ha recordado cómo utilizar el comando "imprimir" para hacer el trabajo.

5. ¿Por qué Python es relevante para las TI? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

Python se utiliza en áreas de TI de rápido crecimiento, como el aprendizaje automático y el análisis de datos.

Correcto

Correcto Python es una herramienta muy utilizada en los campos informáticos del aprendizaje automático y el análisis de datos.

Python funciona bien como lenguaje de scripting para la automatización informática.

Correcto

Correcto Python le permite automatizar tareas informáticas repetitivas escribiendo scripts sencillos, fáciles de entender y de mantener.

Los scripts de Python sólo se ejecutan en servidores informáticos.

Python puede utilizarse para calcular estadísticas, ejecutar sitios de comercio electrónico, procesar imágenes, interactuar con servicios web y mucho más.

Correcto

Correcto Python es muy versátil y puede utilizarse para una gran variedad de tareas relacionadas con la informática.