

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. ¿Qué comando imprimirá el valor de salida de un script que acaba de ejecutarse correctamente?

1 / 1 punto

import sys

wc variables.py

echo \$PATH

echo \$?

Correcto

Gran trabajo! `echo` imprimirá el valor de salida (variable de signo de interrogación) de un script que acaba de ejecutarse con éxito.

2. ¿Qué comando creará una nueva variable de entorno?

1 / 1 punto

export

input

env

wc

Correcto

¡A la derecha! Este comando creará una nueva variable de entorno y le dará un valor.

3. ¿Qué flujo de E/S estamos utilizando cuando usamos la función `input` para aceptar la entrada del usuario en un script de Python?

1 / 1 punto

STDOUT

STDERR

STDIN

SYS

Correcto

Impresionante! `STDIN` es el flujo de E/S estándar para la entrada.

4. ¿Qué significa un código de salida 0?

1 / 1 punto

El programa finalizó con un error no especificado.

El programa terminó con un `ValueError`.

El programa terminó con un `TypeError`.

El programa finalizó con éxito.

Correcto

Buen trabajo Un valor de salida de 0 siempre indica que el programa salió sin error.

5. ¿Qué afirmaciones son ciertas sobre `input()` y `raw_input()` en Python 2? (seleccione todo lo que corresponda)

1 / 1 punto

`input()` realiza operaciones matemáticas básicas.

Correcto

¡Excelente! En Python 2, `input()` evalúa la entrada del usuario como una expresión.

`raw_input()` realiza operaciones matemáticas básicas.

Correcto

Buen trabajo! `raw_input()` obtiene una cadena sin procesar del usuario.

`input()` obtiene una cadena del usuario.