

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. ¿Cuál de los siguientes comandos mostrará una lista de todos los archivos del directorio actual?

1 / 1 punto

- ☐ `echo *.py`
- ☒ `echo *`
- ☐ `echo a*`
- ☐ `echo ?.py`

Correcto

¡A la derecha! El glob star [`*`] se hará eco o mostrará todos los archivos del directorio actual.

2. ¿Qué módulo puede cargar en un script Python para aprovechar las ventajas de star [`*`] como en BASH?

1 / 1 punto

- ☒ `glob`
- ☐ `stdin`
- ☐ `ps`
- ☐ `free`

Correcto

¡Woohoo! El módulo `glob` debe ser importado en un script Python para utilizar star [`*`] como en BASH.

3. La ejecución condicional se basa en la ***dirección*** _____ de los comandos.

1 / 1 punto

- ☐ variables de entorno
- ☐ parámetros
- ☒ estado de salida
- ☐ resultados de las pruebas

Correcto

¡Buen trabajo! En el scripting Bash, la condición utilizada en la ejecución condicional se basa en el estado de salida de los comandos.

4. ¿Qué comando evalúa las condiciones recibidas en la salida para comprobar que existe un estado de salida de `0` cuando las condiciones son verdaderas, y de `1` cuando son falsas?

1 / 1 punto

- ☒ `test`
- ☐ `grep`
- ☐ `echo`
- ☐ `export`

Correcto

Gran trabajo! `test` es un comando que evalúa las condiciones recibidas y sale con cero cuando son verdaderas y con uno cuando son falsas.

5. El corchete de apertura (`[`), cuando se combina con el corchete de cierre (`]`), ¿es un alias para qué comando?

1 / 1 punto

- ☐ `glob`
- ☒ `test`
- ☐ `export`
- ☐ `if`

Correcto

¡A la derecha! El comando `test` se puede llamar con corchetes (`[]`).