

## Tu calificación: 100 %

[Próximo artículo](#) →Tu calificación más reciente: **100 %** • Tu calificación más alta: **100 %** • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

### 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.

[Desestimar](#) [Mostrar la versión en Inglés](#)

1. ¿Cuál de los siguientes comandos redirigirá los errores de un script a un archivo?

1 / 1 punto


- ☐ `user@ubuntu:~$ ./calculator.py >> error_file.txt`
- ☐ `user@ubuntu:~$ ./calculator.py > error_file.txt`
- ☐ `user@ubuntu:~$ ./calculator.py < error_file.txt`
- ☒ `user@ubuntu:~$ ./calculator.py 2> error_file.txt`

 **Correcto**Has dado en el clavo El signo `2>` redirigirá los errores a un archivo.

2. Al ejecutar un comando kill en un terminal, ¿qué tipo de señal se envía al proceso?

1 / 1 punto

- ☐ SIGINT
- ☐ PID
- ☐ SIGSTOP
- ☒ SIGTERM

 **Correcto**

Entendido El comando kill envía una señal SIGTERM a un ID de procesador (PID) para terminar.

3. ¿Qué se necesita para leer de la entrada estándar utilizando Python?

1 / 1 punto

- ☐ `echo file.txt`
- ☐ `cat file.txt`
- ☐ El descriptor de fichero del flujo STDIN
- ☒ `stdin` file object from `sys` module

 **Correcto**Muy bien Usando `sys.stdin`, podemos leer desde la entrada estándar en Python.

4. \_\_\_\_\_ son tokens que se entregan a los procesos en ejecución para indicar una acción deseada.

1 / 1 punto

- ☒ Señales
- ☐ Métodos
- ☐ Funciones
- ☐ Comandos

 **Correcto**

¡Buen trabajo! Utilizando señales, podemos decirle a un programa que queremos que haga una pausa o termine, o muchas otras órdenes posibles.

5. En Linux, ¿qué comando se utiliza para mostrar el contenido de un directorio?

1 / 1 punto

- ☐ `rmdir`
- ☐ `cp`
- ☐ `pwd`
- ☒ `ls`

 **Correcto**Buen trabajo El comando `ls` muestra el contenido de los archivos de un directorio.