### En macOS y Linux

Ejecutar un programa Python desde una sesión de terminal es lo mismo en Linux que en macOS. Puedes utilizar el comando de terminal cd, para *change directory*, para navegar por tu sistema de archivos en una sesión de terminal. El comando ls, para *list*, te muestra todos los archivos no ocultos que existen en el directorio actual.

Abre una nueva ventana de terminal e introduce los siguientes comandos para ejecutar *hello\_world.py*:

~$ cd Desktop/python\_work/  
~/Desktop/python\_work$ ls  
hello\_world.py  
~/Desktop/python\_work$ python3 hello\_world.py  
Hello Python world!

En primer lugar, utiliza el comando cd para navegar hasta la carpeta *python\_work*, que se encuentra en la carpeta *Desktop*. A continuación, utiliza el comando ls para asegurarte de que *hello\_world.py* se encuentra en esta carpeta. A continuación, ejecuta el archivo utilizando el comando python3 hello\_world.py.

La mayoría de tus programas funcionarán bien directamente desde tu editor. Pero a medida que tu trabajo se vuelva más complejo, querrás ejecutar algunos de tus programas desde un terminal.

[anterior](c01_20.html)[Subtema 21 de 23: (Ver todo)](c01.html)[siguiente](c01_22.html)