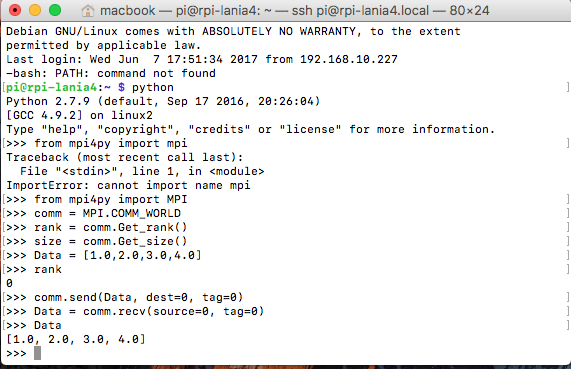
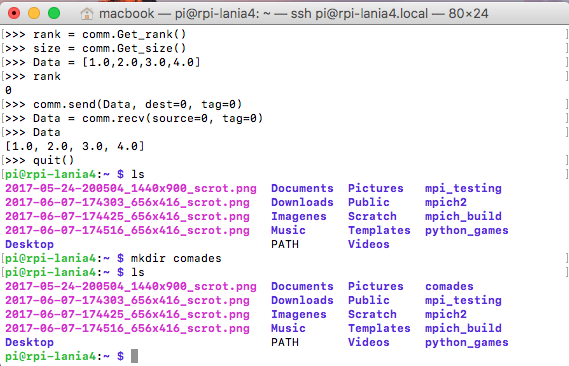
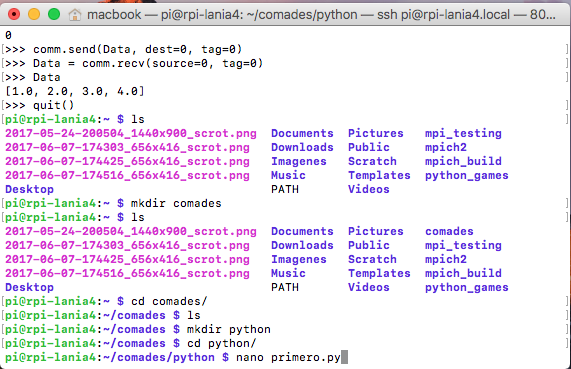
1.- Nos conectamos a la raspberry para utilizar las consola de python



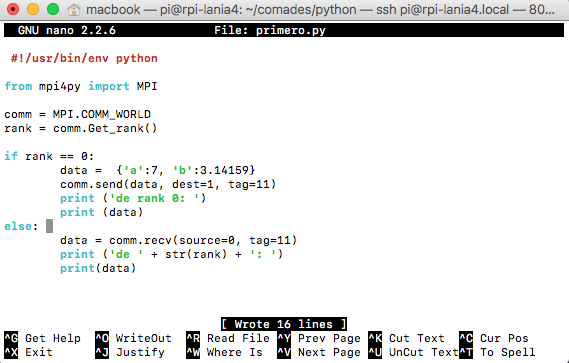
2.- Salimos de la consola para crear la carpeta “comades” en el directorio raíz.



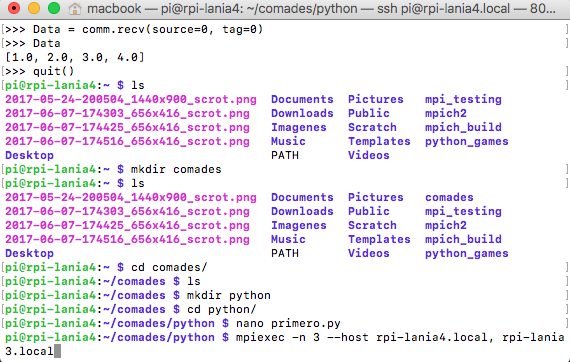
3.- Nos posicionamos en la carpeta creada y abrimos un archivo de Python utilizando nano.

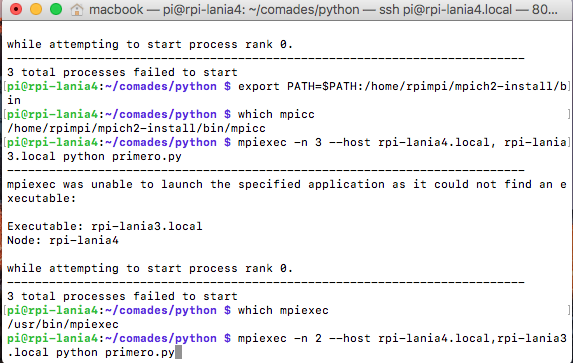


4.- Dentro del archivo escribimos la siguiente instrucción.

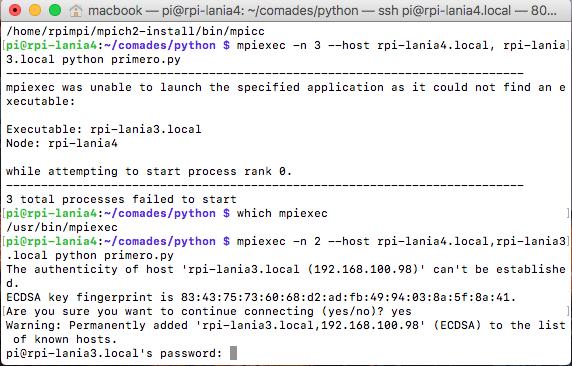


5.- Utilizamos la siguiente instrucción para ejecutar el archivo Python en los clusters.

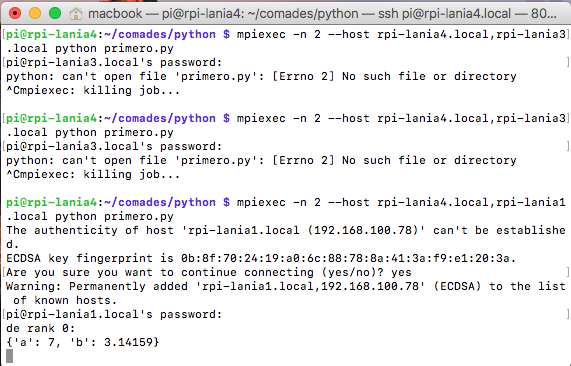


6.- 

7.-



8.-



9.- Se ejecuta el archivo en los clusters indicados.