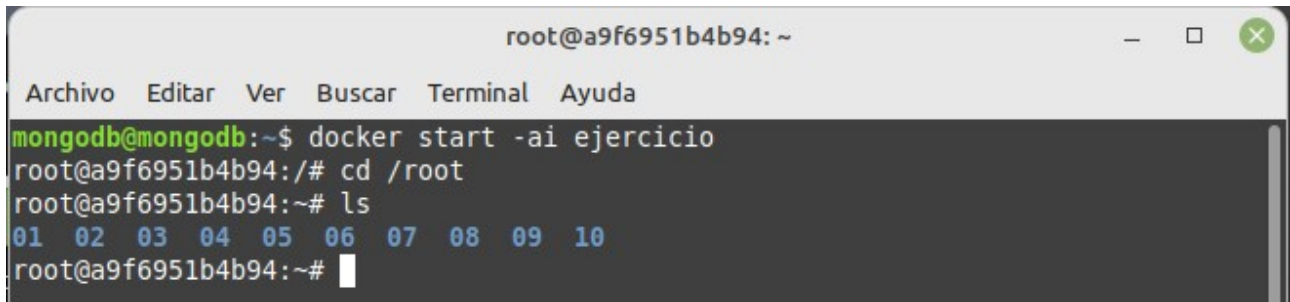


Ejercicios Sección 3

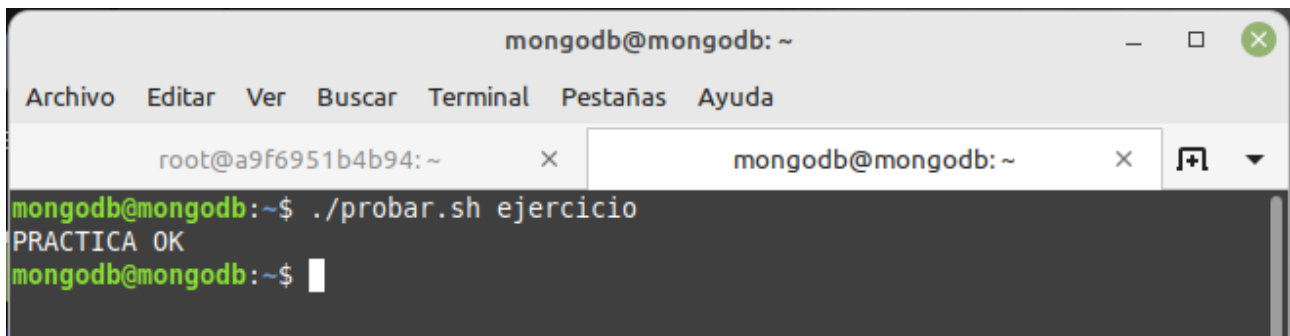
- Caso práctico 01 - Práctica de comandos en contenedor Docker.

Creamos la máquina "ejercicio", y creamos 10 carpetas dentro de "/root":

A terminal window titled 'root@a9f6951b4b94: ~' with a menu bar (Archivo, Editar, Ver, Buscar, Terminal, Ayuda). The terminal shows the command 'docker start -ai ejercicio' being executed. The prompt changes to 'root@a9f6951b4b94: /#', and the user enters 'cd /root'. The prompt changes to 'root@a9f6951b4b94: ~#', and the user enters 'ls'. The output shows 10 directories: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10.

```
root@a9f6951b4b94: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
mongodb@mongodb:~$ docker start -ai ejercicio  
root@a9f6951b4b94: /# cd /root  
root@a9f6951b4b94: ~# ls  
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10  
root@a9f6951b4b94: ~#
```

Para hacer la comprobación, con el script previamente creado, hacemos:

A terminal window titled 'mongodb@mongodb: ~' with a menu bar (Archivo, Editar, Ver, Buscar, Terminal, Pestañas, Ayuda). It has two tabs: 'root@a9f6951b4b94: ~' and 'mongodb@mongodb: ~'. The active tab is 'mongodb@mongodb: ~'. The terminal shows the command './probar.sh ejercicio' being executed. The output is 'PRACTICA OK'.

```
mongodb@mongodb: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Pestañas Ayuda  
root@a9f6951b4b94: ~ x mongodb@mongodb: ~ x  
mongodb@mongodb:~$ ./probar.sh ejercicio  
PRACTICA OK  
mongodb@mongodb:~$
```

-Caso practico 03 – Accediendo a interfaz gráfica con NoVNC

Una vez creado el contenedor con la vinculación de puertos, en la máquina anfitrión, entramos en “http://localhost:8080/vnc.html”:

