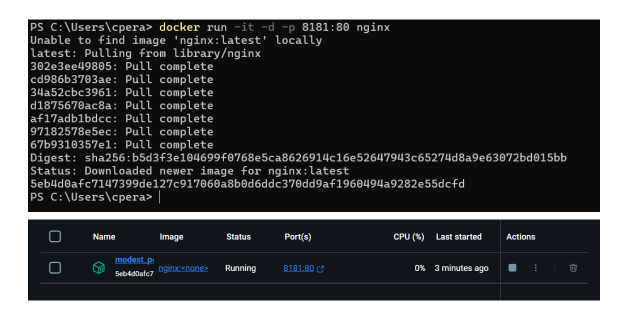
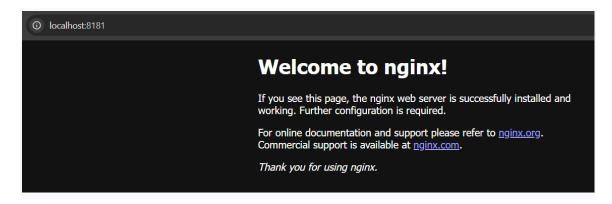
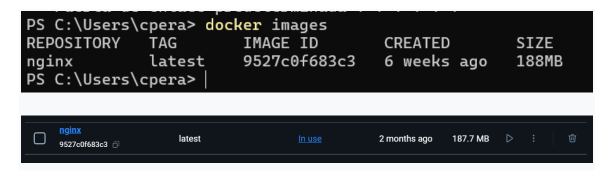
a) Uno donde se vea la creación del contenedor y podamos comprobar que el contenedor está funcionando.



b) Otro donde se vea el acceso al servidor web utilizando un navegador web (recuerda que tienes que acceder a la IP del ordenador donde tengas instalado Docker)



c) Otro donde se vean las imágenes que tienes en tu registro local.



d) Otro donde se vea como se elimina el contenedor (recuerda que antes el contenedor debe estar parado o forzar la detención con el parámetro -f).

```
PS C:\Users\cpera> docker container ls
CONTAINER ID IMAGE COMMAND
5eb4d0afc714 nginx "/docker-entrypoint..."
PS C:\Users\cpera> |
                                                                                                        NAMES
modest_perlmar
                                                 CREATED
10 minutes ago
                                                                  STATUS
Up 10 minutes
                                                                                 PORTS
0.0.0.0:8181->80/tcp
 PS C:\Users\cpera> docker container stop modest_perlman
 modest_perlman
 PS C:\Users\cpera> docker container ls
 CONTAINER ID
                       IMAGE
                                        COMMAND
                                                         CREATED
                                                                         STATUS
                                                                                        PORTS
                                                                                                         NAMES
 PS C:\Users\cpera>
```