

Ejercicio Inicial

Tarea realizada por Gustavo Sanchez y Pelayo Mayorga

1- Pantallazo donde se vea la creación del contenedor y podamos comprobar que el contenedor está funcionando

```
docker run -d --name servidor_web -p 8181:80 nginx
```

```
pelayo@pelayo-VirtualBox:~$ sudo docker run -d --name servidor_web -p 8181:80 nginx
179af7b69cb319c100e16a5081d4cbb038e998bca2b5bff9f3d22f672e87c0de
```

2- Pantallazo donde se vea el acceso al servidor web utilizando un navegador web

🔒 172.18.0.1:8181

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to nginx.org.
Commercial support is available at nginx.com.

Thank you for using nginx.

3- Pantallazo donde se vean las imágenes que tienes en tu registro local.

```
docker ps
```

```
pelayo@pelayo-VirtualBox:~$ docker ps
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS
179af7b69cb3	nginx	"/docker-entrypoint...."	5 minutes ago	Up 5 minutes

PORTS	NAMES
0.0.0.0:8181->80/tcp, :::8181->80/tcp	servidor_web

4- Pantallazo donde se vea cómo se elimina el contenedor

```
docker stop servidor_web
docker rm servidor_web
```

```
pelayo@pelayo-VirtualBox:~$ sudo docker stop servidor_web
servidor_web
pelayo@pelayo-VirtualBox:~$ sudo docker rm servidor_web
servidor_web
```