•	docker run -d -p 8080:80 nginx: cria um novo contêiner a partir da imagem do nginx, expondo a porta 80 do contêiner na porta 8080 do host local.
•	docker ps: lista os contêineres em execução.
•	docker exec -it <container-id> bash: abre um terminal interativo dentro do contêiner especificado pelo ID.</container-id>
•	ls: lista o conteúdo do diretório atual dentro do contêiner.
•	mkdir: cria um novo diretório dentro do contêiner.
•	docker cp about Learning_Web:/usr/share/nginx/html/: copia a pasta "about" do host local para o diretório "/usr/share/nginx/html/" dentro do contêiner Learning_Web.
•	docker cp Lana.jpg Learning_Web:/usr/share/nginx/html/images/Lana.jpg: copia a imagem "Lana.jpg" do host local para o diretório "/usr/share/nginx/html/images/" dentro do contêiner Learning_Web.
•	rm: remove um arquivo ou diretório.
•	rm -r: remove um diretório e todo o seu conteúdo.
•	docker stop <container-id>: para a execução do contêiner especificado pelo ID.</container-id>
•	docker rm <container-id>: remove o contêiner especificado pelo ID.</container-id>

- docker images: lista as imagens disponíveis no host local.
- docker rmi <image-id>: remove a imagem especificada pelo ID.