Робота з реєстрами та репозиторіями Docker:  
- Вхід у реєстр: `docker login` або `docker login localhost:8080`  
- Вихід з реєстру: `docker logout` або `docker logout localhost:8080`  
- Пошук образу: `docker search nginx`  
- Pull образа: `docker pull nginx`  
- Push образа: `docker push eon01/nginx`Початкові кроки з контейнерами:  
- Створення контейнера: `docker create -t -i eon01/infinite --name infinite`  
- Перший запуск контейнера: `docker run -it --name infinite -d eon01/infinite`  
- Перейменування контейнера: `docker rename infinite infinity`  
- Видалення контейнера: `docker rm infinite`  
- Оновлення контейнера: `docker update --cpu-shares 512 -m 300M infinite`Запуск та зупинка контейнерів:  
- Запуск зупиненого контейнера: `docker start nginx`  
- Остановка: `docker stop nginx`  
- Перезавантаження: `docker restart nginx`  
- Пауза: `docker pause nginx`  
- Скасування паузи: `docker unpause nginx`  
- Блокування: `docker wait nginx`  
- Відправка сигналу SIGKILL: `docker kill nginx`  
- Підключення до контейнера: `docker attach nginx`Отримання інформації про контейнери:  
- Перегляд запущених контейнерів: `docker ps`  
- Логи контейнера: `docker logs infinite`  
- Інформація про контейнер: `docker inspect infinite`  
- Події контейнера: `docker events infinite`  
- Публічні порти: `docker port infinite`  
- Процеси у контейнері: `docker top infinite`  
- Ресурси контейнера: `docker stats infinite`  
- Зміни в ФС контейнера: `docker diff infinite`Управління образами:  
- Список образів: `docker images`  
- Створення образа: `docker build .`  
- Видалення образа: `docker rmi nginx`  
- Завантаження образа: `docker load < ubuntu.tar.gz`  
- Збереження образа: `docker save busybox > ubuntu.tar`  
- Історія образа: `docker history`  
- Створення образа з контейнера: `docker commit nginx`  
- Тегування образа: `docker tag nginx eon01/nginx`  
- Push образа: `docker push eon01/nginx`Мережа Docker:  
- Створення мережі: `docker network create -d overlay MyOverlayNetwork`  
- Видалення мережі: `docker network rm MyOverlayNetwork`  
- Перегляд мереж: `docker network ls`  
- Інформація про мережу: `docker network inspect MyOverlayNetwork`  
- Підключення контейнера до мережі: `docker network connect MyOverlayNetwork nginx`  
- Відключення контейнера від мережі: `docker network disconnect MyOverlayNetwork nginx`Очищення Docker:  
- Видалення контейнера: `docker rm nginx`  
- Видалення контейнера та його тома: `docker rm -v nginx`  
- Видалення усіх контейнерів зі ст