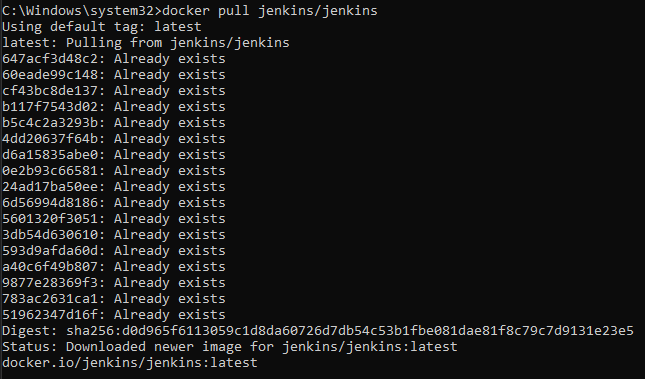
**ЛР №4**

**Ковальський Олександр**

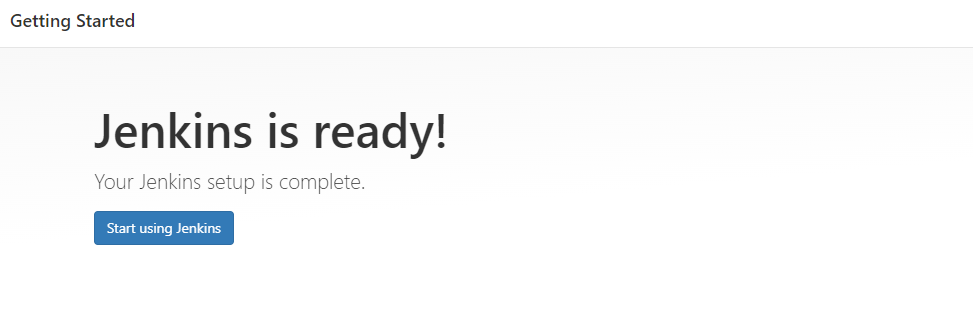
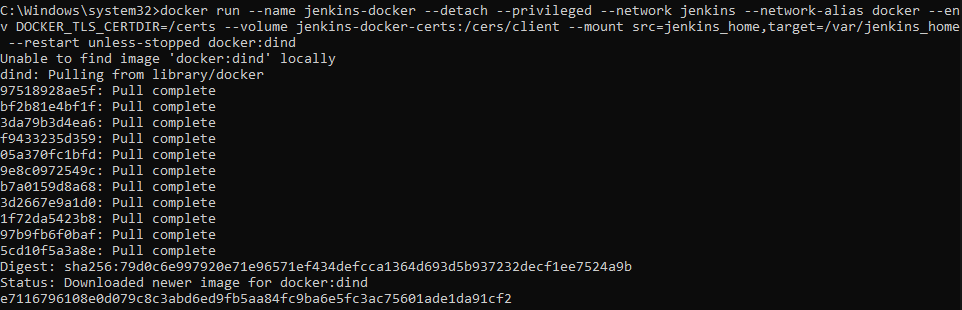
Docker pull - скачать определенный образ или набор образов DockerHub

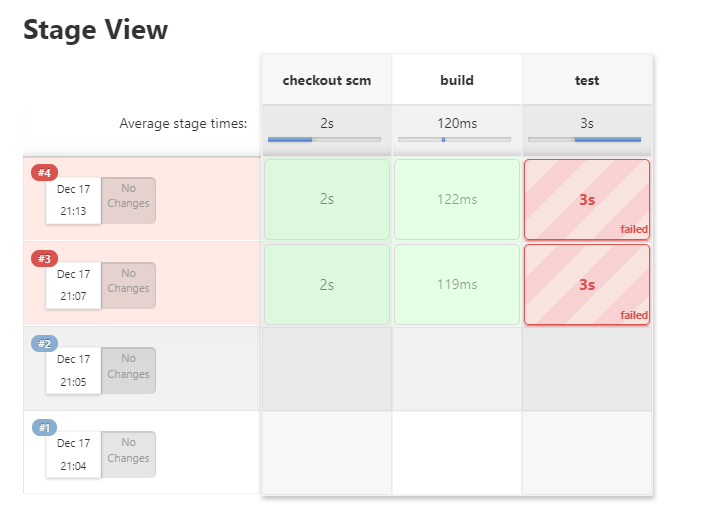


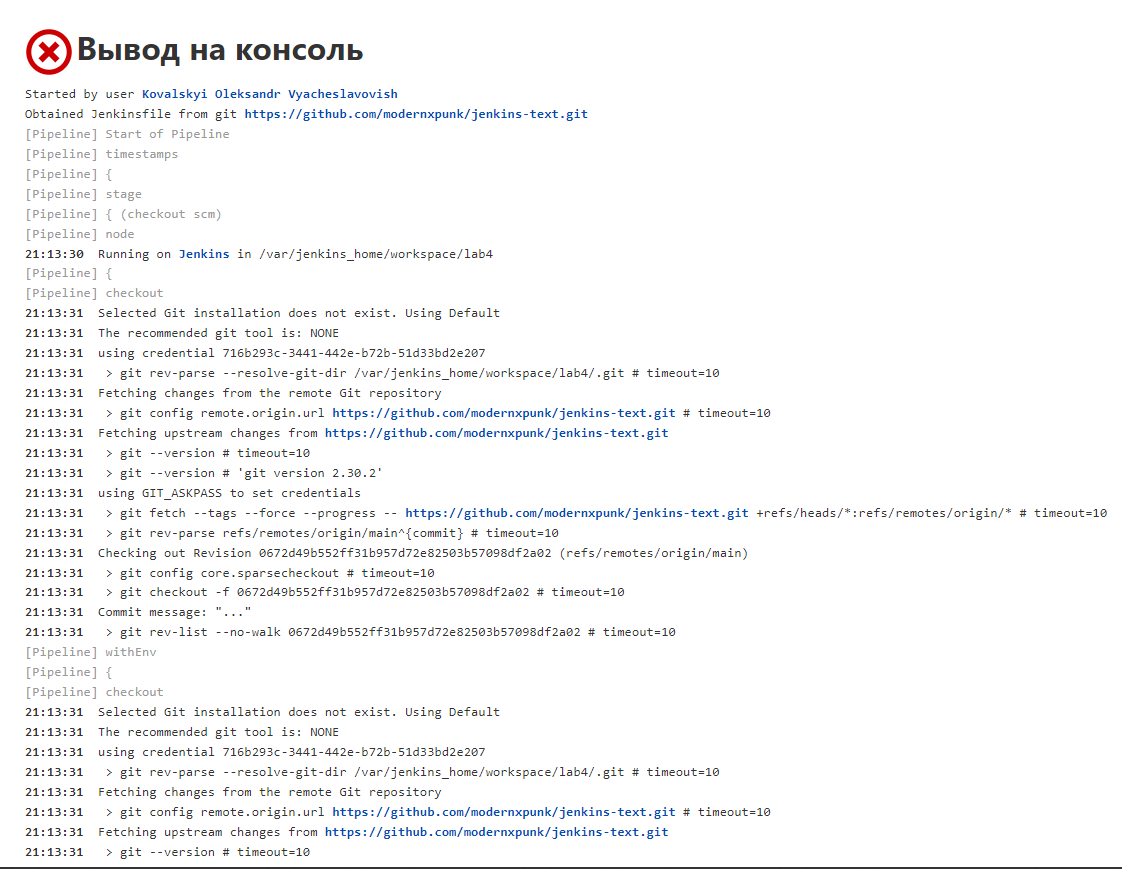
docker exec - запустить команду в работающем контейнере

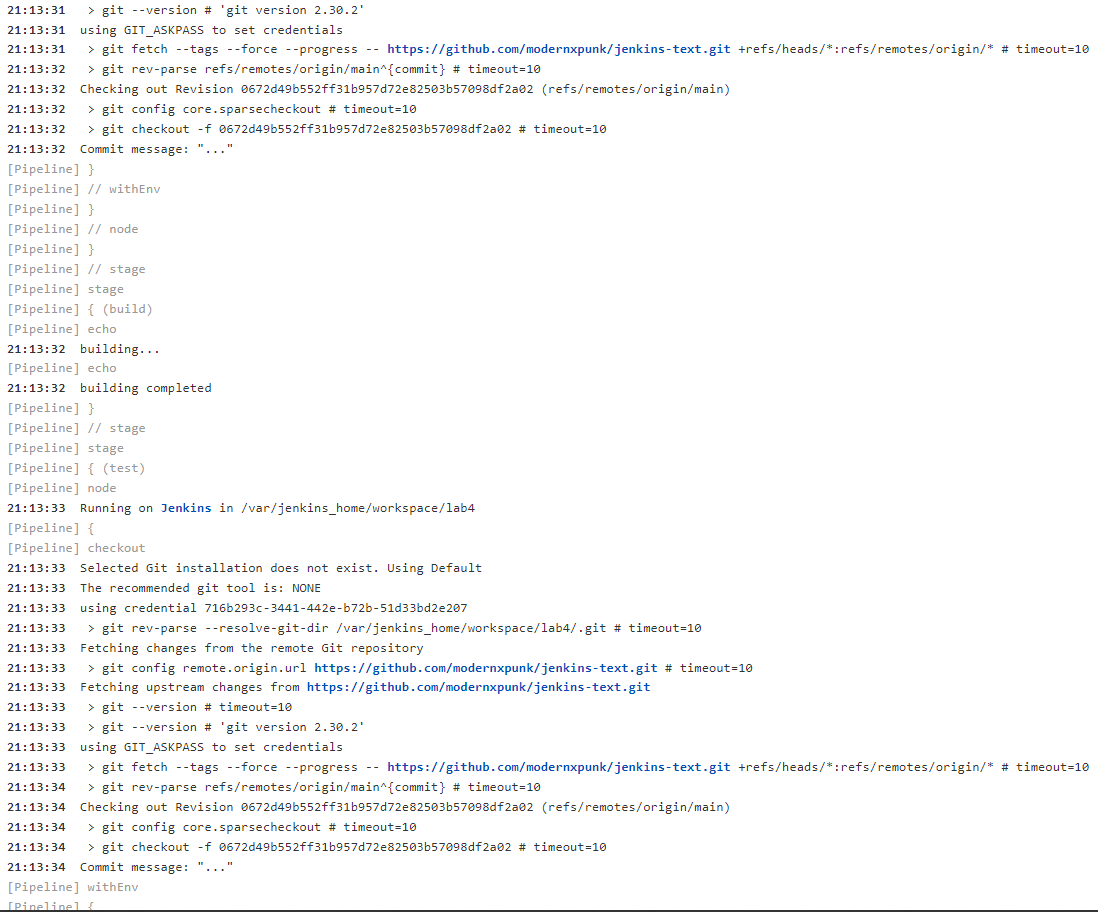


docker volume - это просто папка хоста, примонтированная к файловой системе контейнера











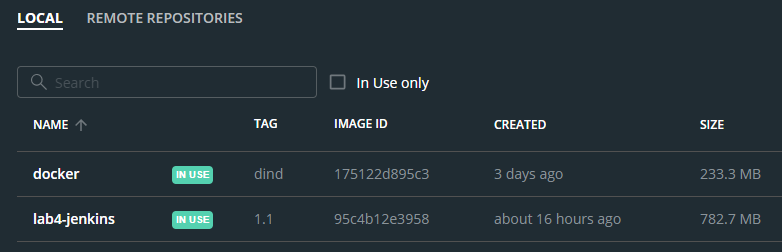
Можно решить так (в терминале) делаем всё так же как и мы, но

docker run --name jenkins-docker --detach --privileged --network jenkins --network-alias docker --env DOCKER\_TLS\_CERTDIR=/certs --volume jenkins-docker-certs:/certs/client --mount src=jenkins\_home,target=/var/jenkins\_home --restart unless-stopped docker:dind

docker run --name jenkins-blueocean --detach --network jenkins --env DOCKER\_HOST=tcp://docker:2376 --env DOCKER\_CERT\_PATH=/certs/client --env DOCKER\_TLS\_VERIFY=1 --volume jenkins\_home:/var/jenkins\_home --volume jenkins-docker-certs:/certs/client:ro --publish 8085:8080 --publish 8080:8080 --restart unless-stopped lab4-jenkins:1.1

После этого должна появится такая картина





Устанавливаем плагин Docker Pipeline и Docker Common



