Часть 1

1. Открыть в любом текстовом редакторе файл prepare.sh

( nano ./prepare.sh )

1. В строках

COMPETITORS\_LOGIN="<competitors login>"

COMPETITORS\_REPO="<competitors repo>"

заменить <competitors login> и <competitors repo> на логин GitHub и название репозитория конкурсанта соответственно.

1. В строках

IP\_PROJECT\_1="0.0.0.0"

IP\_PROJECT\_2="0.0.0.0"

IP\_PROJECT\_3="0.0.0.0"

заменить IP адреса на адреса машин Project\_1, Project\_2 и Project\_3 вашего стенда.

1. Запустить скрипт подготовки.

( ./prepare.sh )

1. Выполнить плейбук участника.

( ansible-playbook <плейбук\_участника> )

1. Запустить скрипт проверки.

( ./check.sh )

Часть 2

(текст из оригинальной инструкции)

Проверить docker-контейнеры на наличие тегов (site:site, balance:balance):

docker images

Проверить, запущены ли контейнеры из директории с docker-compose.yml

cd /skillcloud-nginx

docker-compose ps

Проверка работы сайта

lynx http://skillcloud.wsr

Перейти на любую машины, остановить docker-compose и заново проверить работу сайта:

cd /skillcloud-nginx

docker-compose down

lynx http://skillcloud.wsr