Задания не связаны между собой.

Помеченные звездочкой задания имеют повышенную сложность.

Не обязательно выполнять все задания, выберите те, которые сможете реализовать.

Можно использовать один проект на github для предоставления результатов с каталогами под каждое из заданий.

#### Задание 1

Hапишите ansible -плейбук, для конфигурации веб-сервера nginx:

- для выполнения задачи используйте подходящие модули ansible
- выбор операционной системы на ваше усмотрение
- плейбук должен устанавливать пакет nginx, настраивать его конфигурационный файл, производить запуск веб-сервера, проверять его доступность по 80 или 443 порту
- используйте параметры (variables) и шаблоны (templates) везде, где это возможно
- приложите скриншот или лог выполнения плейбука
- предоставьте результат в виде кода плейбука или всего проекта ansible, загруженного в проект на github

#### Задание 2

Hапишите dockerfile и docker compose для него, обеспечивающий запуск веб-севера nginx:

- dockerfile должен включать в себя добавление конфигурационного файла nginx
- конфигурационный файл nginx должен:
  - обеспечивать работу веб-сервера на 443 порту
  - использовать самоподписанный сертификат для доступа по https
  - иметь правило по умолчанию для редиректа с 80 на 443 порт
  - веб-сервер должен отдавать статическую html страницу с любым содержимым на ваш выбор
- в состав итогового docker образа (image) должны входить:
  - конфигурационный файл nginx
  - файл самоподписанного сертификата и его ключ
- docker compose файл должен обеспечивать:
  - работу контейнера на основе собранного образа из dockerfile подговтоленного в прошлом шаге
  - автозапуск контейнера при рестарте операционной системы
  - статический html файл для nginx должен находиться на диске хоста и добавлен в контейнер как volume (из локальной директории или заранее созданного volume)

- открытый порт для доступа к nginx с локального хоста
- предоставляемый результат должен включать в себя файлы, загруженные в проект на github:
  - dockerfile
  - docker-compose.yaml
  - самоподписанный сертификат и его ключ
  - статический html файлдля nginx
  - скриншот или текстовой файл с результатами выполнения команды curl обращающегося к вашему nginx, запущенному в контейнере (например: curl -vk https://localhost:443)

### Задание 3

Напишите скрипт используя bash, который обеспечит:

- проверку состояния диска на занятый объем в процентах (можно любого диска или раздела в системе)
- если свободного объема менее 85%, отправит уведомление (алерт) на почту
- параметризацию настроек для адреса smtp сервера, логина и пароля к нему

Используйте любую удобную реализацию отправки почты через smtp (клиент на ваш выбор). Для отравки почты используйте любой публичный smtp сервер, например вашей личной почты на yandex, mail, gmail.

Предоставьте результат в виде сценария, загруженного в проект на github.

Не добавляйте в результат ваши личные данные для авторизации на smtp cepsepe!

## Задание 4 🌟

Напишите пайплайн для сборки и доставки приложения ( CI/CD ).

Вы можете использовать любую из возможных и доступных вам СІ систем.

Публичные сервисы типа GitHub (GitHub Actions) или GitLab представляют свои инструменты бесплатно, их возможностей должно быть достаточно для выполнения данной задачи.

Этапы пайплайна (сборка и доставка) могуть быть реализованы в любом удобном для вас формате:

- сценарий bash
- ansible плейбук
- любые профильные инструменты предназначенные для подобных задач

Этап сборки ( CI ) должен включать в себя создание docker контейнера (можно использовать результат из задания 2).

Этап доставки ( CD ) должен обеспечивать запуск приложения из созданного docker контейнера.

Предоставьте результат в виде сценариев (пайплайнов) и результата их выполнения (в виде скриншотов или лога выполненных этапов пайплайна), загруженных в проект на github.

# Задание 5 🛨

Bоспользуйтесь <u>бесплатным периодом</u> Yandex Cloud и создайте облачную инфраструктуру используя <u>terraform</u> отвечающую этим требованиям:

- используйте провайдер terraform для <u>Yandex Cloud</u>
- опишите создание виртуальной машины и необходимых для ее работы зависимостей (сети, диски и прочее)
- не обязательно: определите ресрусы облака как отдельные <u>модули</u> terraform и используйте их в своем сценарии

Для работы с terraform вам может понадобиться proxy или vpn для доступа к документации и провайдерам (ресурсы заблокированы для доступа из региона РФ).

В документации Yandex Cloud вы сможете найти инструкцию по настройке использования их <u>зеркала</u> с ресурсами terraform.

Предоставьте результат в виде terraform файлов и результата их выполнения (в виде скриншотов из панели управления облаком), загруженных в проект на github.

**Не добавляйте** в результат ваши личные данные для авторизации с облаком!

Вы можете использовать любой другой альтернативный вариант облачного провайдера или аналогичного поставщика услуг для выполнения данного задания.