**Homework\_Lesson\_37**

Задание:

1. Создать конфигурацию для S3/GCP Storage. Добавить модуль, который будет отвечать за доп. параметры бакета (имя, размер, файлы для закачки)

2. Используйте созданный модуль в основной конфигурации для развертывания инфраструктуры.

3. Настройте удаленное хранение tfstate в Terraform, используя AWS S3/GCP Storage в связке с AWS DynamoDB/CloudSQL

4. Перенесите свою существующую инфраструктуру на удаленное хранение стейта.

5. Создать в ручном режиме любой ресурс (лучше всего бакет либо ВМ) и импортируйте его в свою конфигурацию.

**Создание конфигурации для S3 с модулем**