1. Создать публичный репозиторий на [https://github.com](https://github.com/) для артефактов, полученных при работе с тестовым заданием.  
2. Подготовить Vagrantfile для трех виртуальных хостов (бокс ubuntu/xenial64) с ip адресами в одном адресном пространстве и разместить Vagrantfile в корне репозитория  
3. Подготовить playbook ansible, с помощью которого:  
 - развернуть Distributed Minio и Nginx на трех хостах (используя ранее подготовленный Vagrantfile)  
 - настроить три экземпляра Nginx в режиме обратного прокси и балансировщика нагрузки для трех развернутых нод Minio  
 - playbook разместить в корне репозитория  
 - отобразить команды на развертывание виртуальных хостов и проигрывание playbook в README.MD репозитория  
4. Используя ad-hoc команды Ansible:  
 - создать пользователя с правами на чтение и запись  
 - залить в Minio файл, приложенный к этому письму  
 - сами команды описать в README.MD репозитория  
5. Подготовить скрипт на Python, с помощью которого скачать залитый ранее файл из Minio со смещением 1000 (подробнее - см. Python Client API в Minio Client SDK for Python)  
6. Прислать полученный в результате выполнения скрипта **файл изображения** и ссылку на репозиторий по адресу электронной почты [Yuliya.petrova@iqoption.com](mailto:Yuliya.petrova@iqoption.com)