### Практическое задание

### Урок 1. Первое использование контроля версий

git config -- global user.name – вводит имя для инициализации имени пользователя

git config -- global user. email – вводит почту пользователя для связи с ним

git init

**ctrl S – сохраняет текст документа**

**при необходимости сохранения внесённых изменений повторяем 2 команды:**

**git add название файла (таб поможет заполнить имя)**

**git commit -m "обязательно вводим текст об изменениях, который позволит любому пользователю понять, что изменилось"**

**git log – используется для просмотра истории коммитов**

**git checkout и git checkout master - используется для просмотра и внесения изменений в различные ветви репозитория (в чём разница пока не поняла).**

**Clear – удаляет все команды, отображавшиеся в терминале (влияет ли это на историю коммитов для меня пока вопрос)**