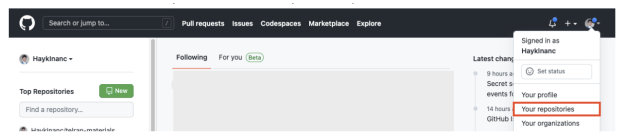
1. В первую очередь перейдите на сайт <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> и войдите в свой аккаунт. Далее в правой части навигационного меню выберите раздел "Your repositories". После этого вы окажетесь на странице с вашими репозиториями.



2. Теперь вам нужно создать новый репозиторий. Для этого нажмите в интерфейсе на зеленую кнопку "New"



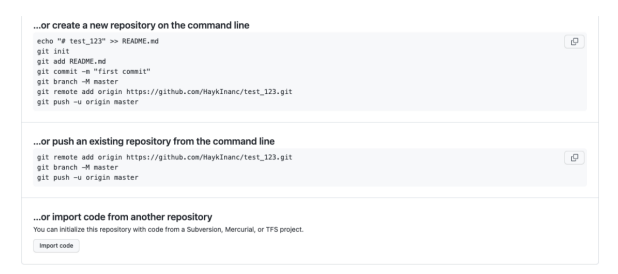
Таким образом, вы попадаете в раздел, где создаётся репозиторий, – "Create a new repository".

Тут есть множество настроек и опций. Из всего перечисленного нас интересует только имя репозитория – "Repository name". Укажите для нового репозитория название вашей домашней работы.

Когда вы укажете название, спуститесь в нижнюю часть страницы и нажмите кнопку "Создать репозиторий".

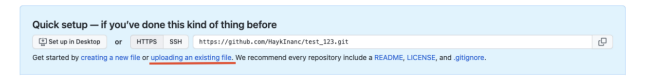


3. Отлично! Репозиторий создан, и теперь вы можете залить в него свою работу. GitHub предложит воспользоваться для этого командной строкой и выдаст блоки с готовыми скриптами.

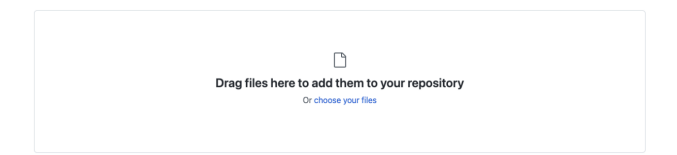


He пугайтесь. Сейчас мы не будет использовать этот подход. Нас интересует загрузка через интерфейс.

Выберите опцию "uploading an existing file".



После этого на экране появится большая область, в которую вам нужно перетянуть папку с решением.

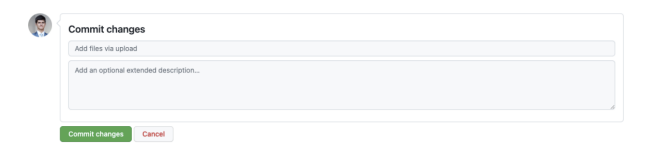


В результате возникнет перечень файлов, которые загрузятся в репозиторий.



После того, как вы всё загрузили, – сохраните изменения. В терминологии git это называется "сделать commit".

4. Чтобы сохранить результат, используйте форму в нижней части страницы.



У коммита (сохранённой версии) обязательно должен быть какой-то комментарий. Укажите его в области "Add an optional extended description...". Обычно в качестве первого комментария используют фразу "Initial commit", однако вы можете написать любую другую.

После этого нажмите на кнопку Commit changes.

Поздравляем! Вы создали репозиторий и загрузили туда домашнее задание. Теперь этот репозиторий будет доступен в разделе "Your repositories".