



8-11 классы

Программирование на Python

Презентация занятия

Публикация проекта на GitHub.

26 занятие



инжинириум®

МГТУ им. Н.Э. Баумана

2022



Python: Github

Github – крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

GitHub



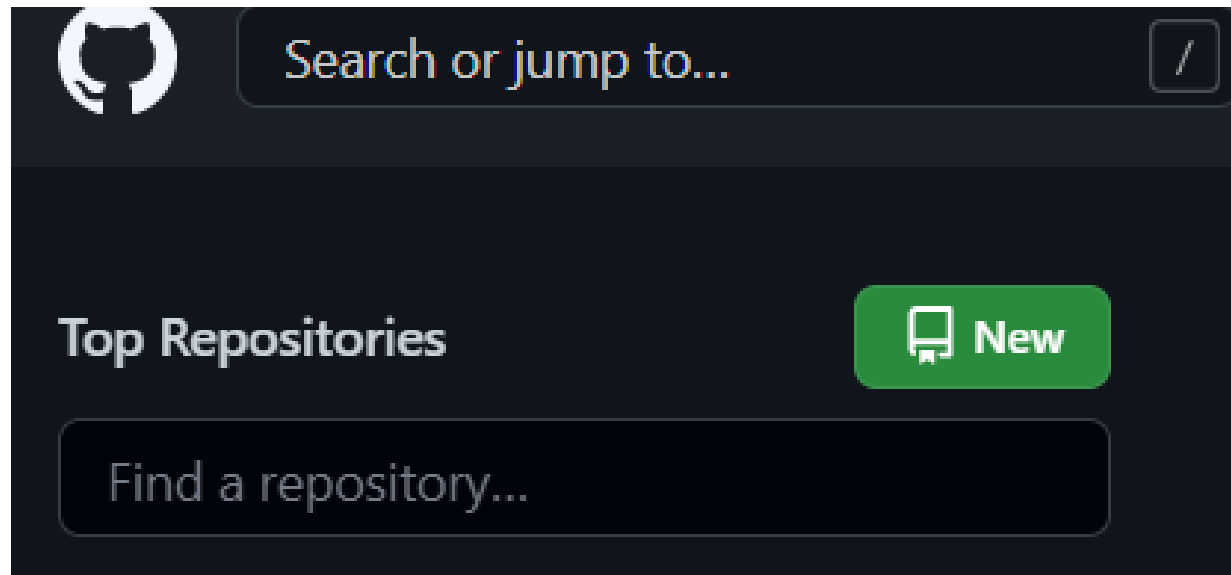
Python: Github. Регистрация

Для начала необходимо создать аккаунт для публикации и хранения наших проектов.

<https://github.com>

Python: Github. Создание первого проекта

Нажмите на кнопку New



Python: Github. Создание первого проекта

Owner *



SpirinW ▾

Repository name *



Homework_2035



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **fuzzy-potato**?

Description (optional)

This repository is for storing the tasks for the project 2035

**Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

**Private**

You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

Skip this step if you're importing an existing repository.

**Add a README file**

This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

.gitignore template: None ▾

Choose a license

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

License: None ▾





Python: Github. Оформление Readme.md

В файле Readme.md является заголовочным. Помимо простого текста формат md поддерживает HTML и Markdown

Homework_2035

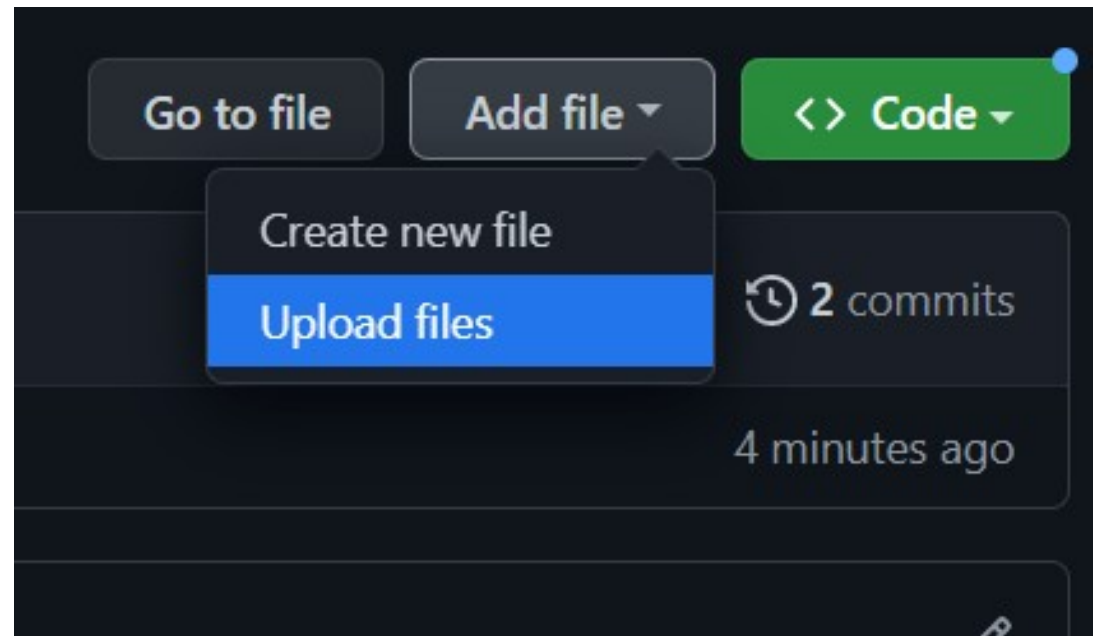
This repository is for storing the tasks for the project 2035

Hi there, I'm **Inginirium Student** 🙋

Computer science student

Python: Github. Добавление файлов

Мы также можем загружать файлы нашего проекта на наш репозиторий.





Python: Github. Публикация проекта

Необходимо загрузить файлы для вашего проекта,
написать его описание.