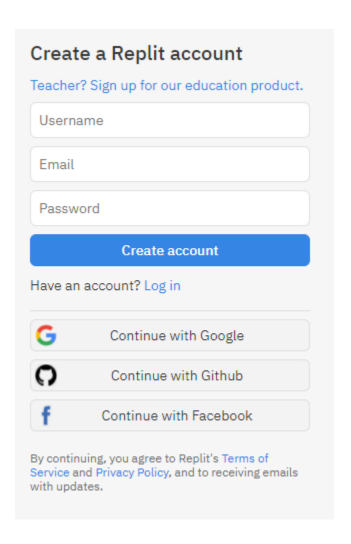
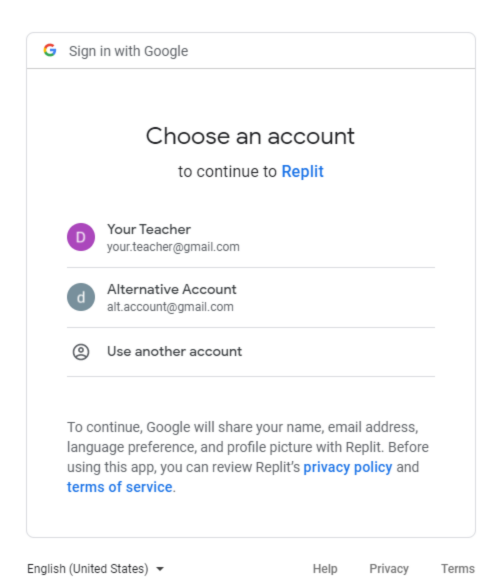
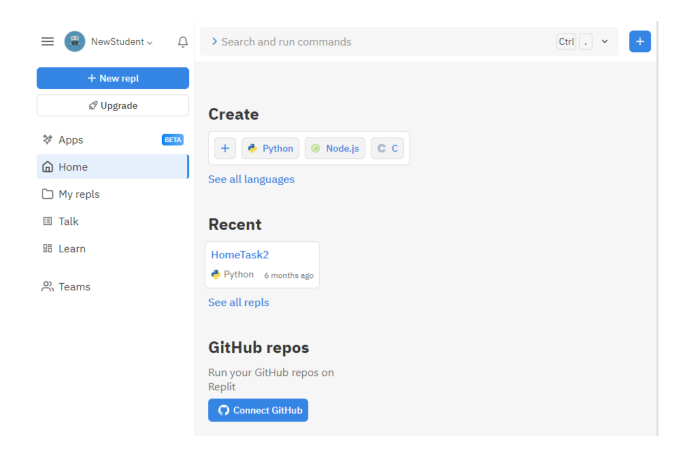
Инструкция для Replit

- Получите ссылку на шаблон.
- Зарегистрируйтесь в Replit.
- Найдите в практическом задании на платформе ссылку на шаблон Replit, в котором содержится текст задачи.
- Создайте новый аккаунт или войдите через Google, Facebook или Github.

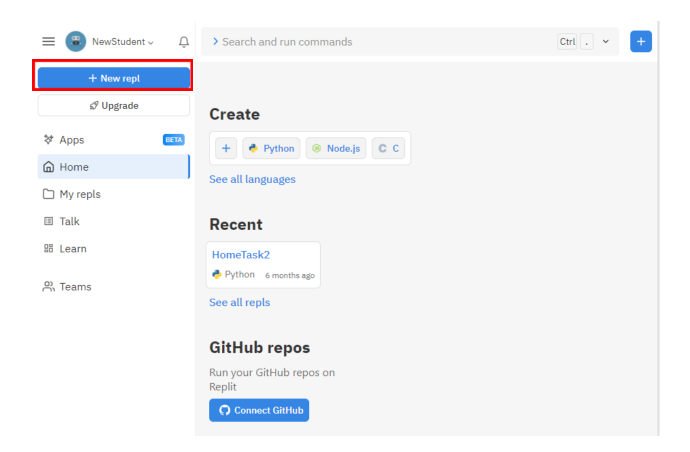




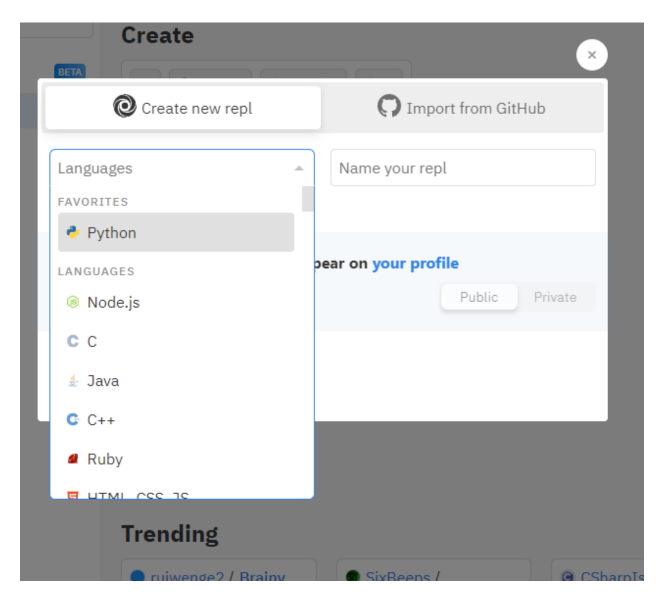
• После регистрации вы будете перенаправлены на основную страницу.



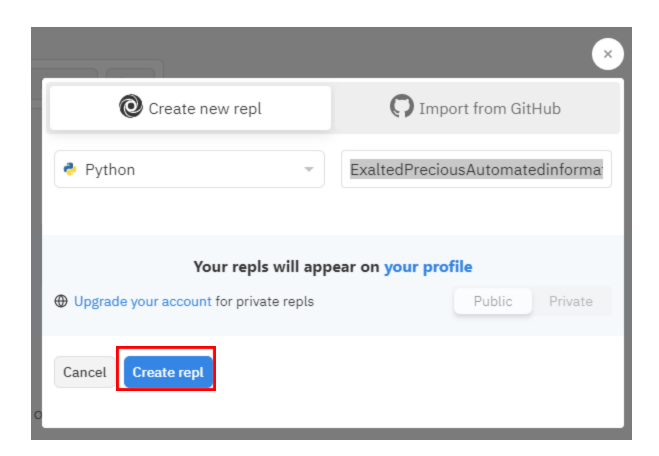
- Вы можете начать работу с задач, которые даны в конце видео, или повторить задачу за спикером.
 - Выберите «+ New repl».



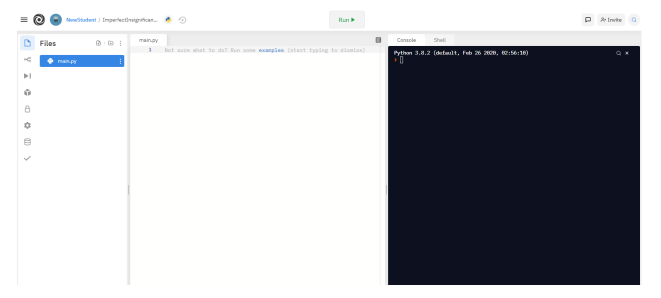
о Выберите язык Python.



• Назовите ваш replit. Если вы оставите поле для имени пустым, то Replit сам придумает имя.



• Вы можете программировать, как только создадите replit.



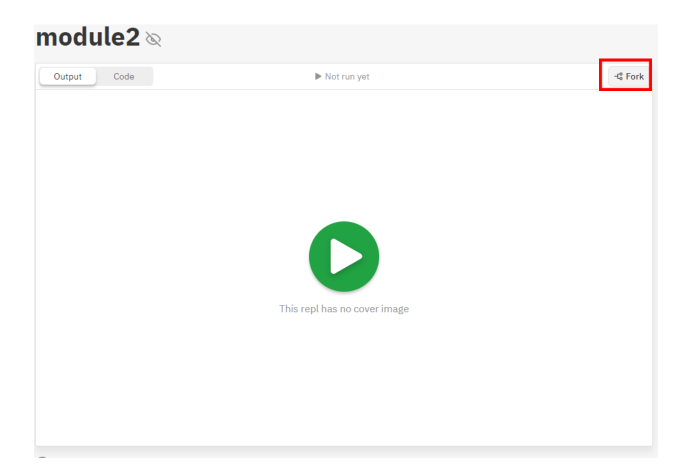
Инструкция для Fork

После регистрации вам будет доступно создание Fork (ответвления от шаблона) для практической работы.

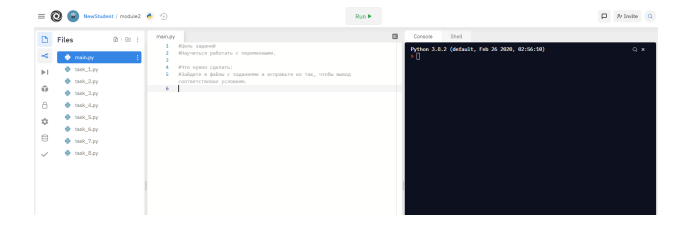
• Нажмите ссылку с шаблоном в практической работе:

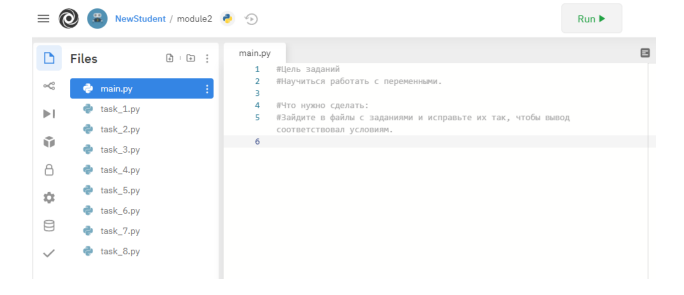
Практическая работа принимается только через Fork или корректно оформленный repl.it. Для выполнения практической работы используйте подготовленный нами шаблон.

• Оказавшись в Replit, выберите Fork.



Replit создаст ответвление, копируя структуру файлов из основного шаблона.





Обратите внимание

• Кнопка Run в Replit исполняет код, который находится в файле main.py. Чтобы выполнить код в других файлах, можно скопировать код из этих файлов в main.py и нажать Run.

или

Добавить следующий код в main.py:

import task 1

import task_2

import task_3

import task_4

import task_5

import task_6

```
import task_7
import task_8
import task_9
import task_10
```

• Чтобы исполнялся код только одного модуля, удалите или закомментируйте остальные строки:

```
# import task_1
# import task_2
import task_3
# import task_4
```

 Название импортируемого модуля должно совпадать с названием файла, но без расширения ру:

import task_3

В таком случае будет импортирован модуль task_3.py.

