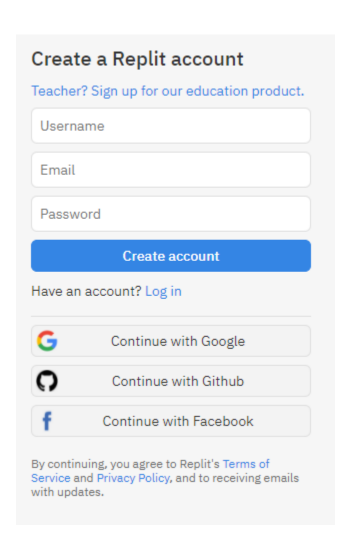
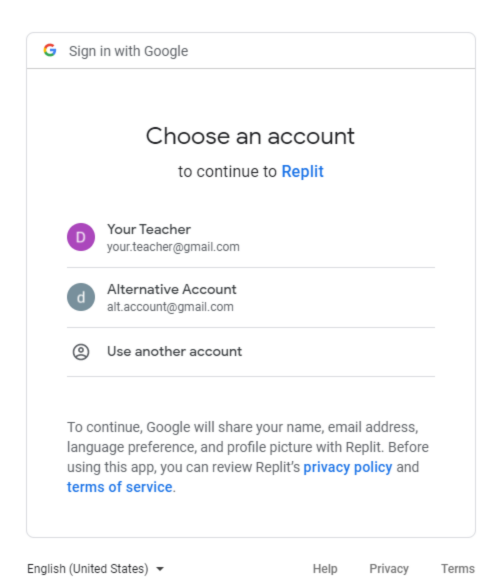
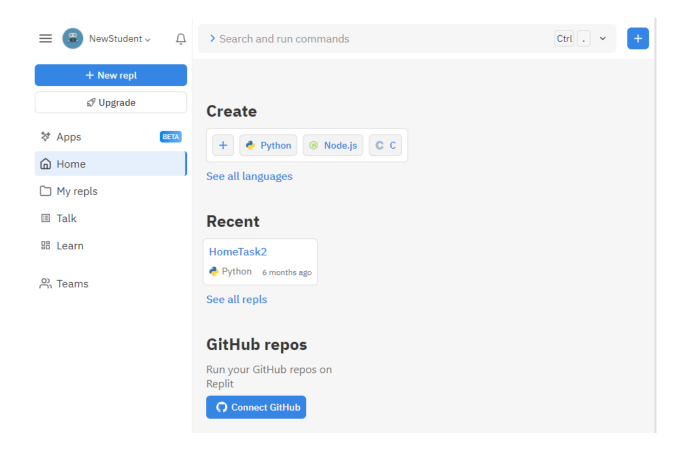
## Инструкция для Replit

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

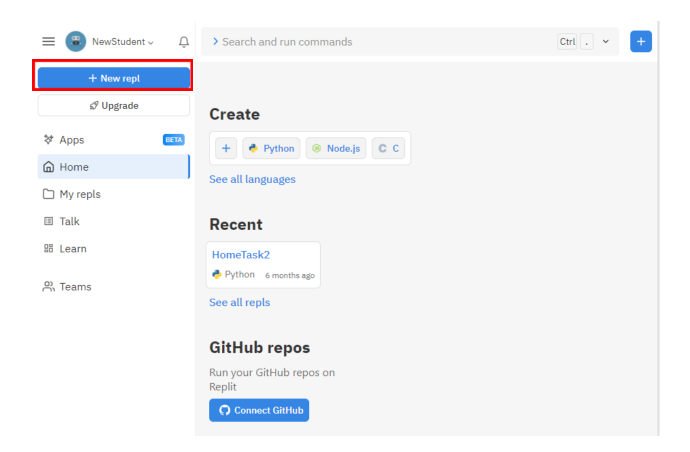




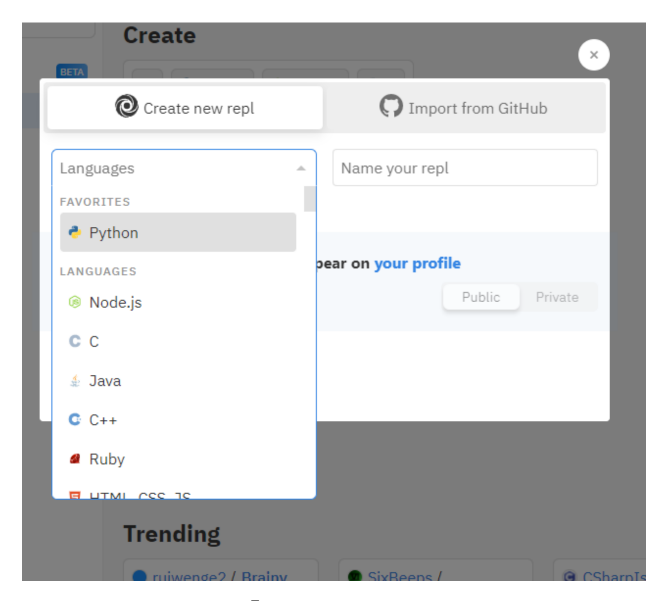
• После регистрации вы будете перенаправлены на основную страницу.



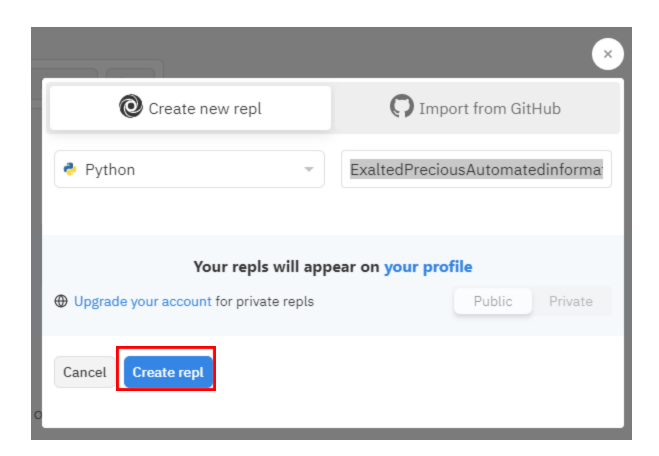
- Вы можете начать работу с задач, которые даны в конце видео, или повторить задачу за преподавателем:
  - выберите «+ New repl»;



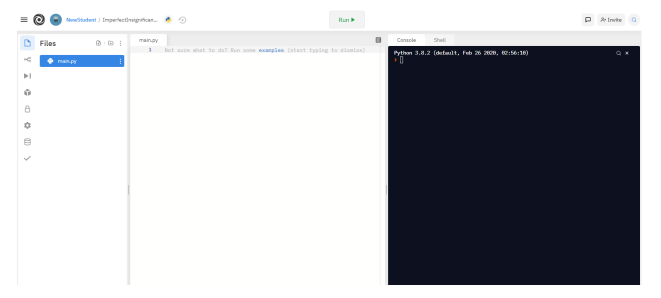
- выберите язык Python;



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



• Вы можете программировать, как только создадите replit.



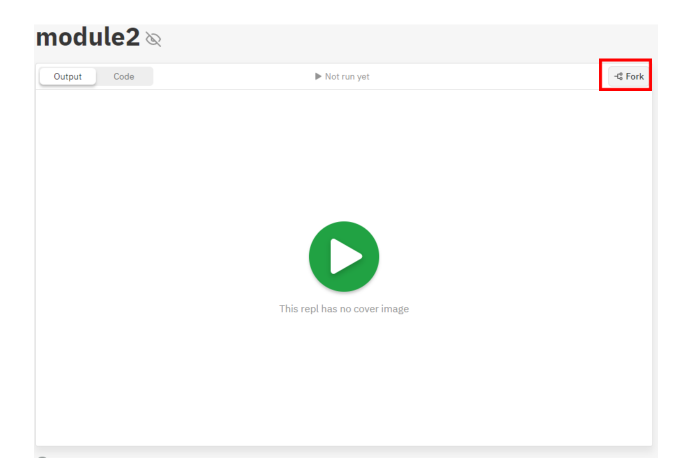
## Инструкция для Fork

После регистрации вам будет доступно создание Fork (ответвления от шаблона) для домашнего задания.

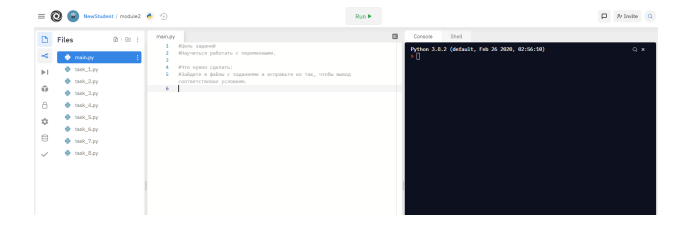
• Нажмите ссылку с шаблоном в домашнем задании:

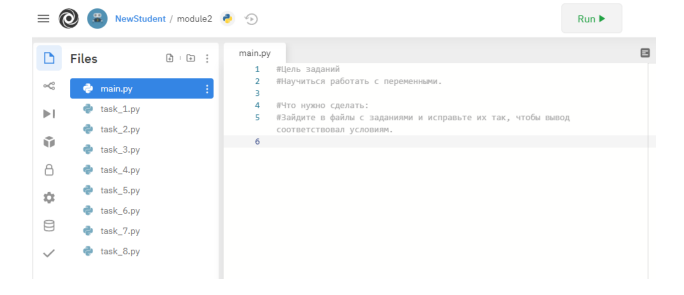
**Домашнее задание принимается только через Fork или корректно оформленный repl.it.** Для выполнения домашнего задания используйте подготовленный нами шаблон.

• 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.

