

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.

Create a Replit account

Teacher? [Sign up for our education product.](#)


Username

Email


Password

Create account


Have an account? [Log in](#)



Continue with Google



Continue with Github



Continue with Facebook

By continuing, you agree to Replit's [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#), and to receiving emails with updates.

 Sign in with Google

Choose an account

to continue to [Replit](#)



Your Teacher

your.teacher@gmail.com



Alternative Account

alt.account@gmail.com



Use another account

To continue, Google will share your name, email address, language preference, and profile picture with Replit. Before using this app, you can review Replit's [privacy policy](#) and [terms of service](#).

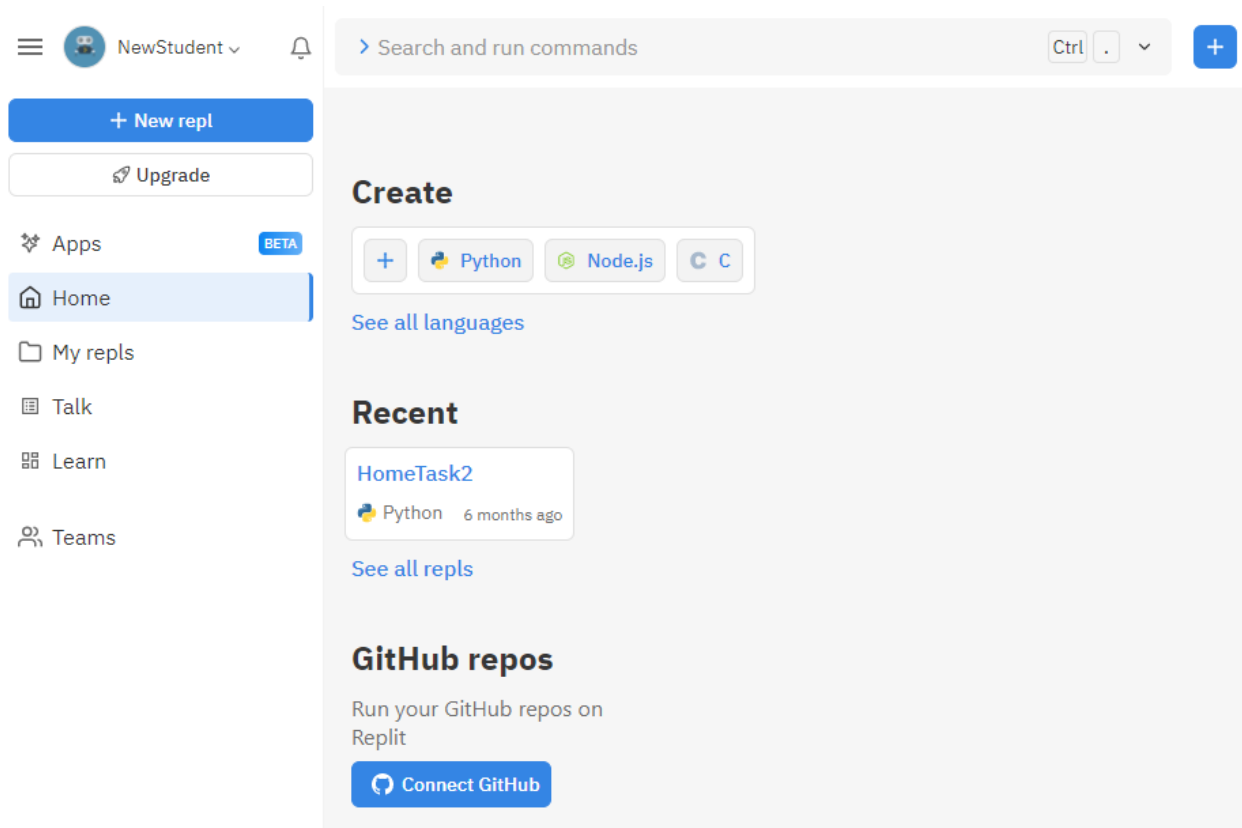
English (United States) ▼

[Help](#)

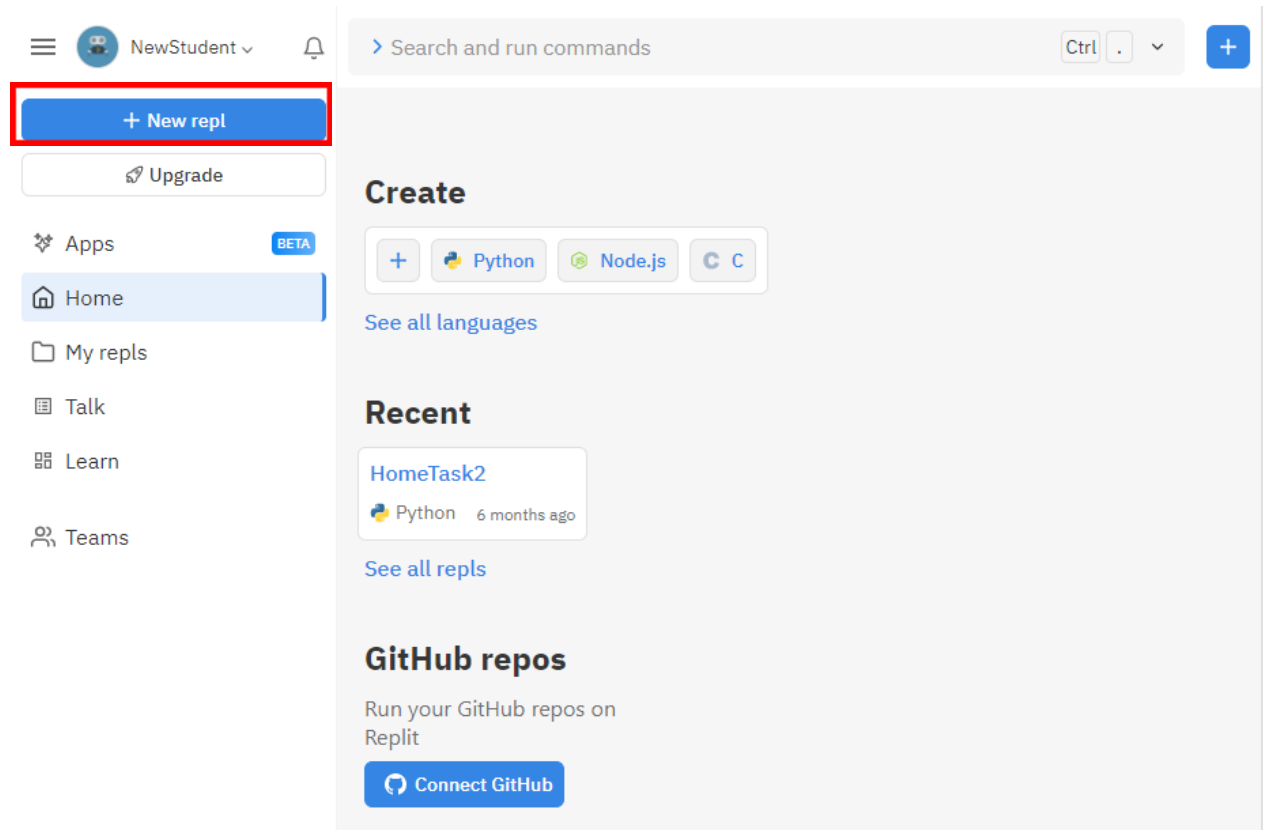
[Privacy](#)

[Terms](#)

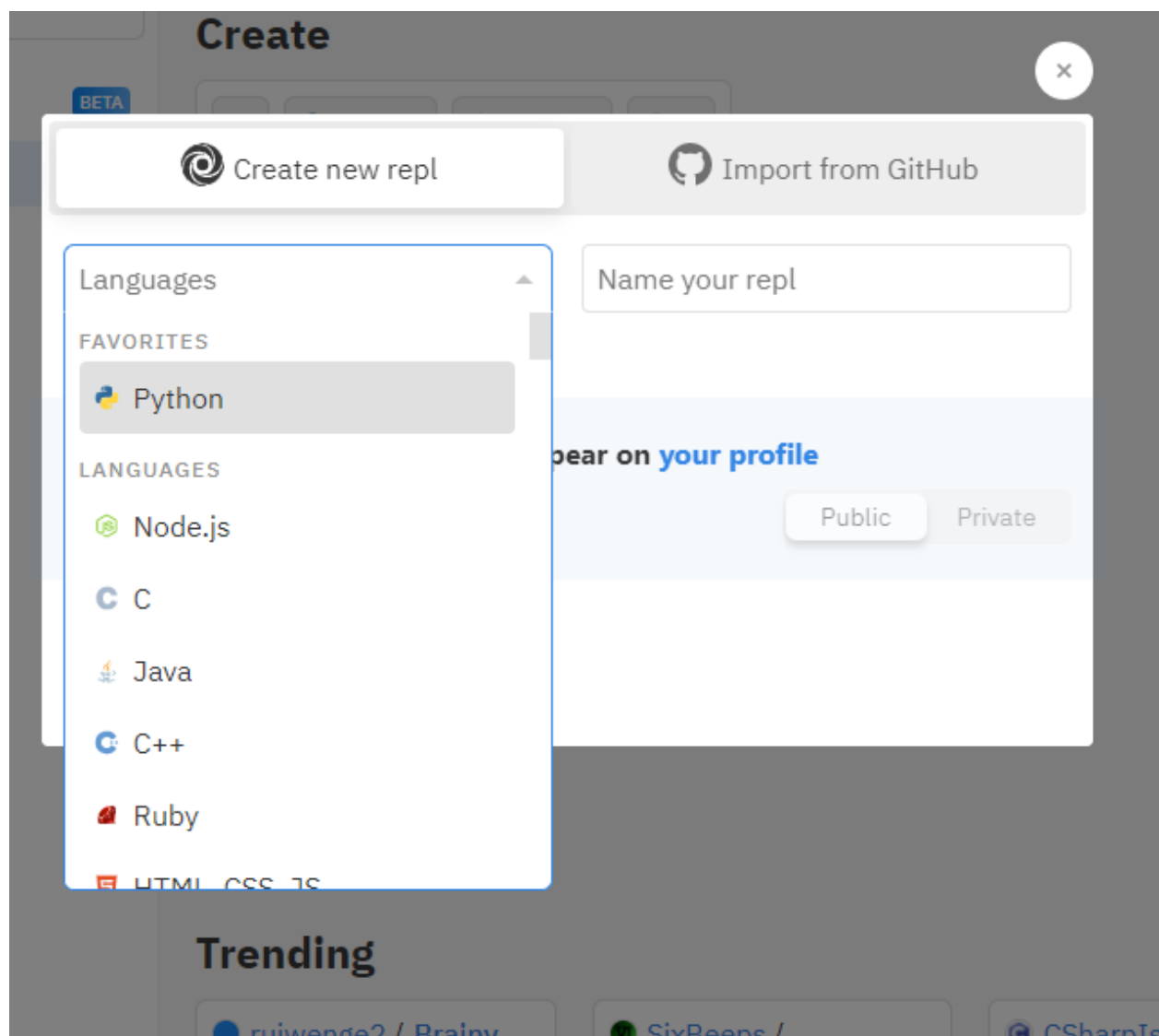
- После регистрации вы будете перенаправлены на основную страницу.



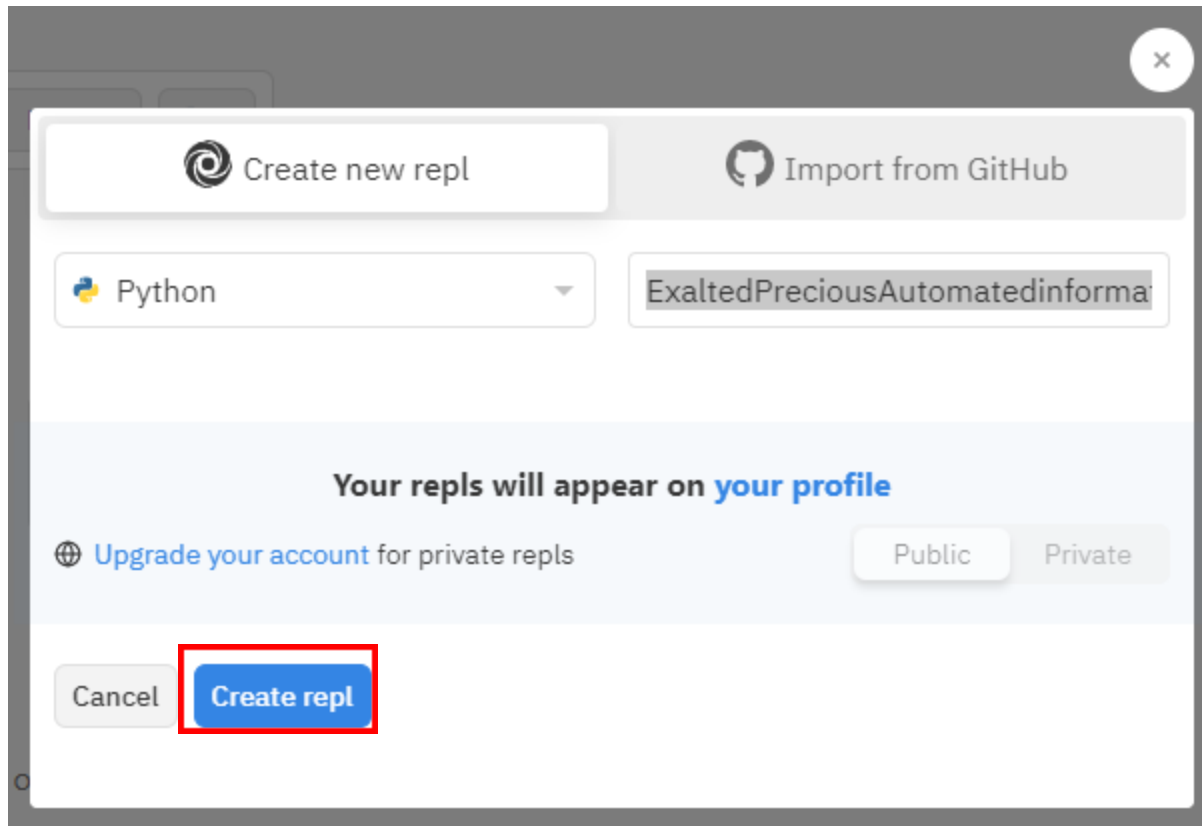
- Вы можете начать работу с задач, которые даны в конце видео, или повторить задачу за преподавателем:
 - выберите «+ New repl»;



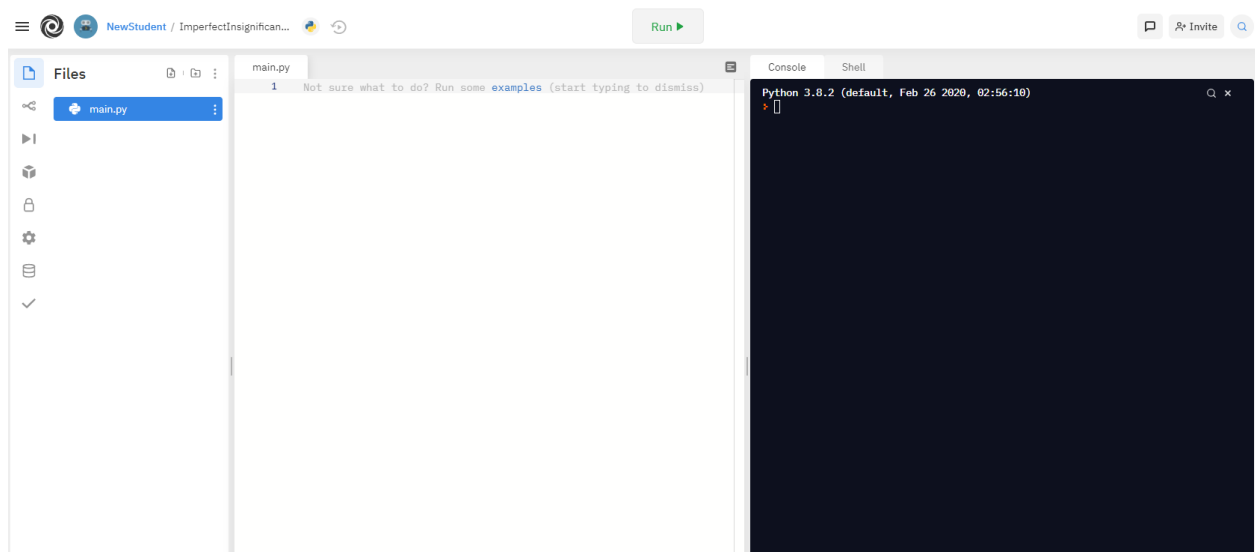
- выберите язык Python;



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



- Вы можете программировать, как только создадите replit.



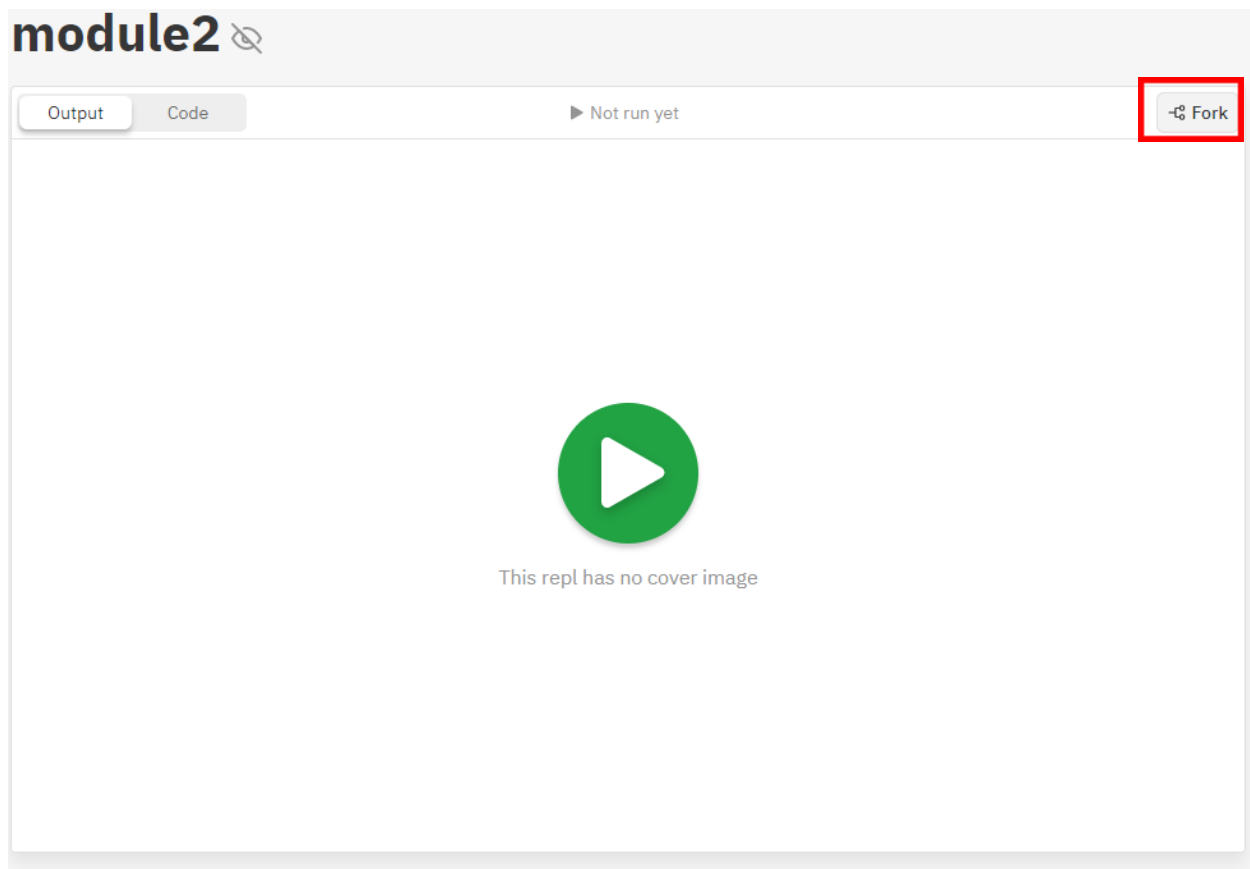
Инструкция для Fork

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

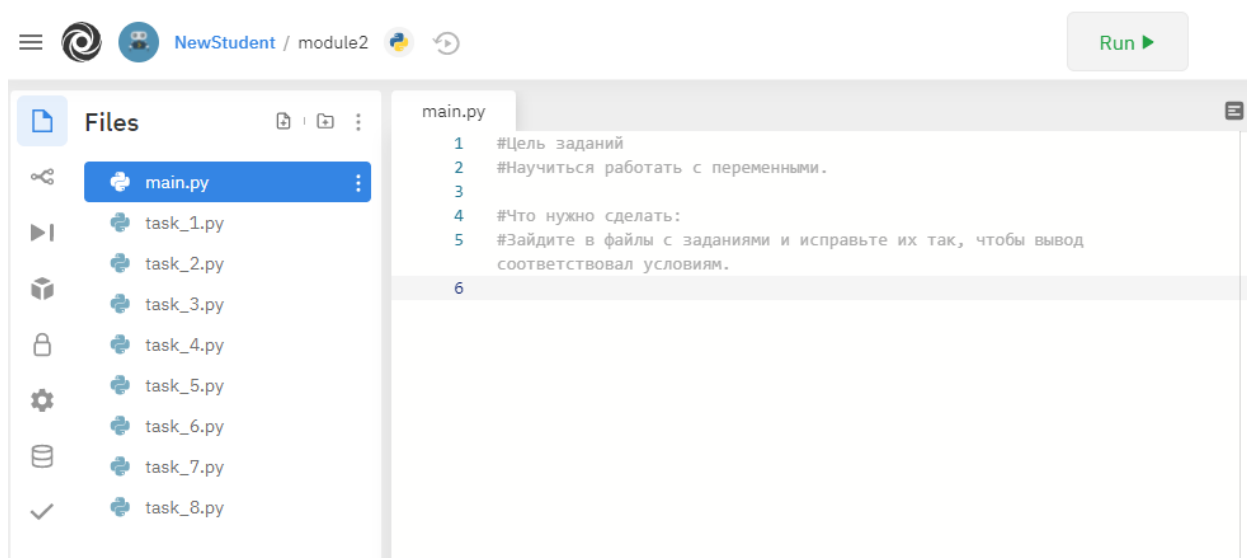
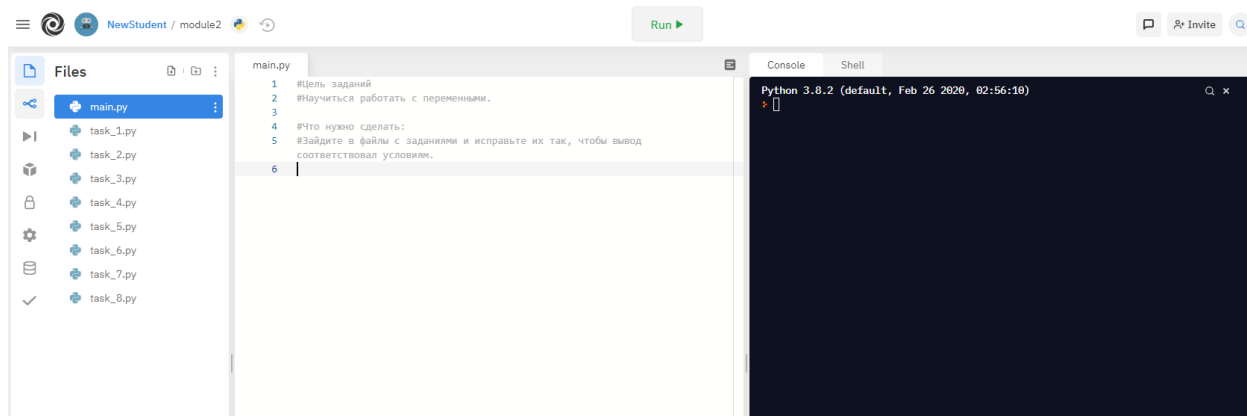
- Нажмите ссылку с шаблоном в домашнем задании:

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
```

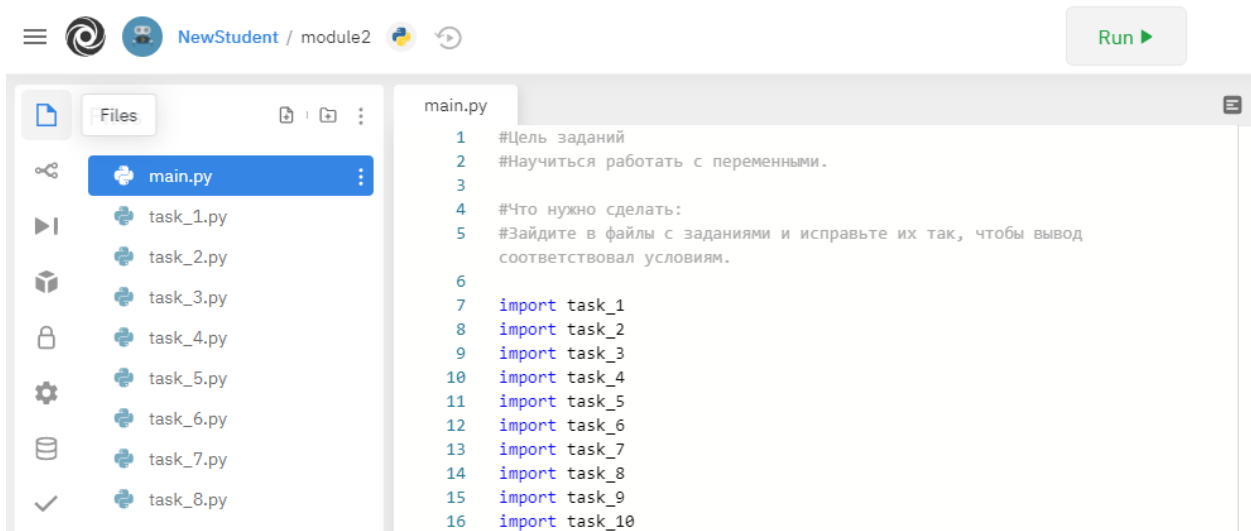
- Чтобы исполнялся код только одного модуля, удалите или закомментируйте остальные строки:

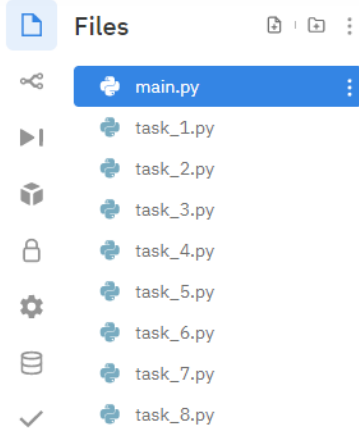
```
# import task_1
# import task_2
import task_3
# import task_4
```

- Название импортируемого модуля должно совпадать с названием файла, но без расширения «py»:

```
import task_3
```

В таком случае будет импортирован модуль task_3.py.





main.py

```
1  #Цель заданий
2  #Научиться работать с переменными.
3
4  #Что нужно сделать:
5  #Зайдите в файлы с заданиями и исправьте их так, чтобы вывод
   соответствовал условиям.
6
7  # import task_1
8  # import task_2
9  import task_3
10 # import task_4
11 # import task_5
12 # import task_6
13 # import task_7
14 # import task_8
15 # import task_9
16 # import task_10
```