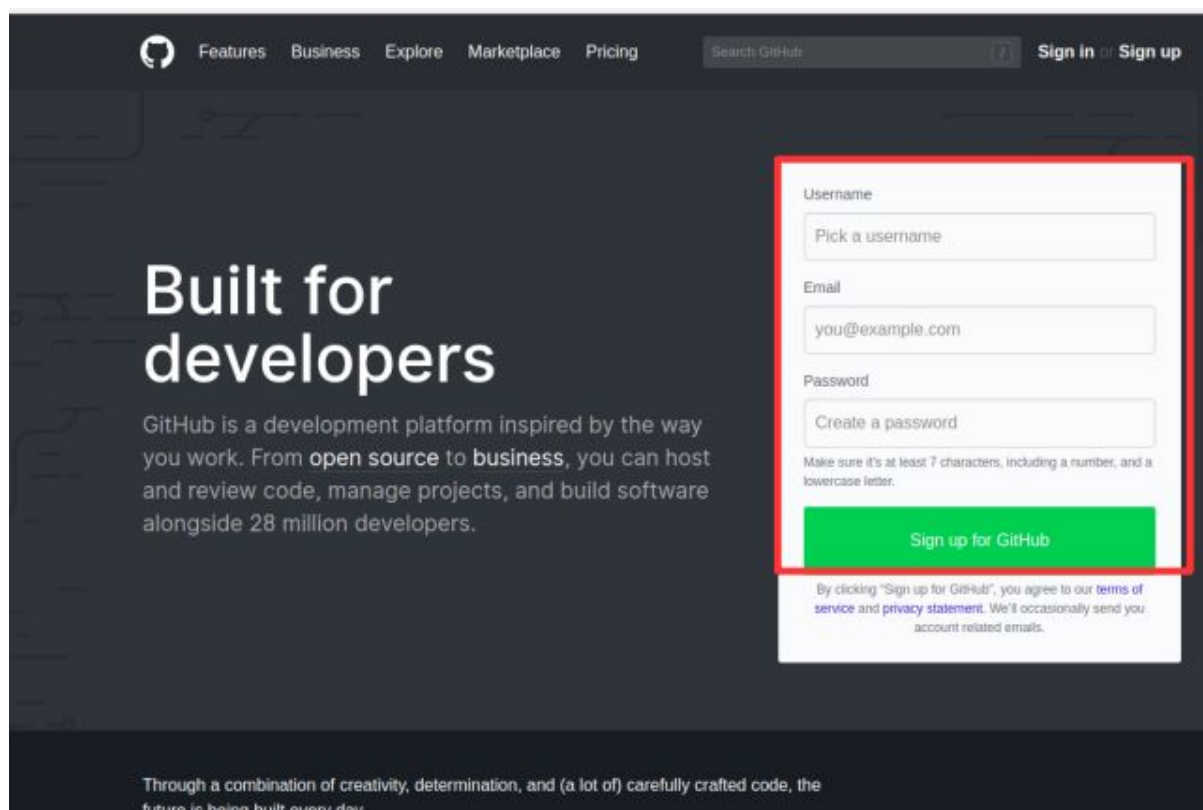


1) Зарегистрироваться на гитхабе (<https://github.com/>)



Username

Pick a username

Email

you@example.com

Password

Create a password

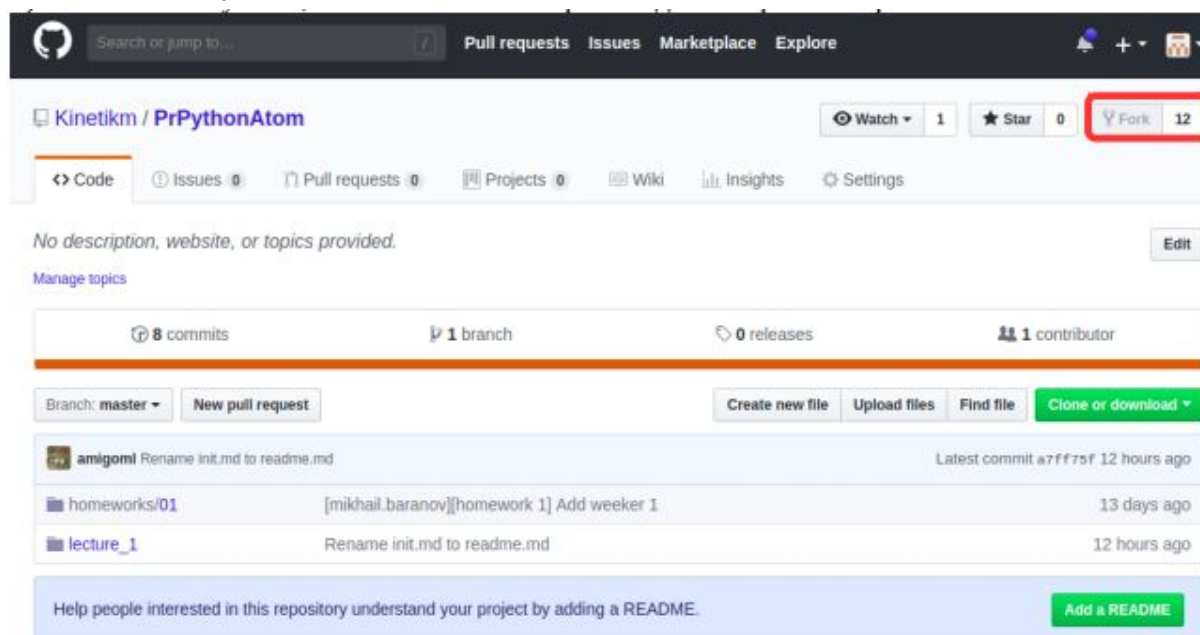
Make sure it's at least 7 characters, including a number, and a lowercase letter.

Sign up for GitHub

By clicking "Sign up for GitHub", you agree to our [terms of service](#) and [privacy statement](#). We'll occasionally send you account related emails.

2) Войти и Перейти в репозиторий с лекциями и домашками (<https://github.com/Kinetikm/AppliedPythonF2019>)

3) Нажать кнопку Fork, она позволит скопировать данный репозиторий к вам



Это может занять небольшое время (обычно пара секунд)

4) Установить себе git (<https://clk.ru/ESsjm>) Инструкции для всех систем, пролистайте, прежде чем что-то делать!

5) Перейти на локальном компьютере в папку, из которой будете работать

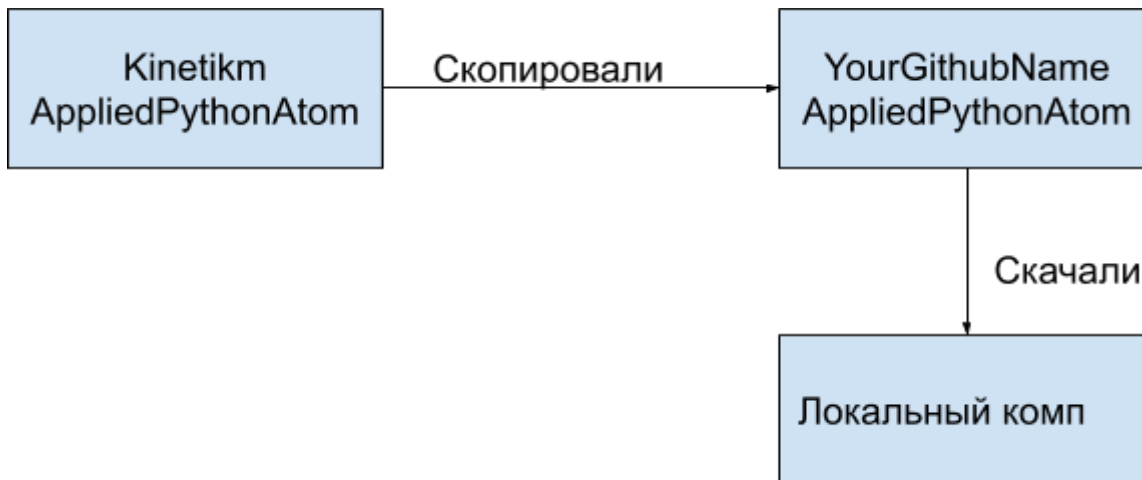
6) Открыть терминал

7) Выполнить команду

```
git clone https://github.com/<Ваш_логин_на_Github>/AppliedPythonF2019.git
```

// так вы склонируете ваш форк репозитория себе на компьютер

Кратко, что сейчас произошло:



Мы скопировали существующий на гитхабе репозиторий себе. (грубо говоря в свои проекты на гитхабе). После этого скачали его содержимое на локальный комп.

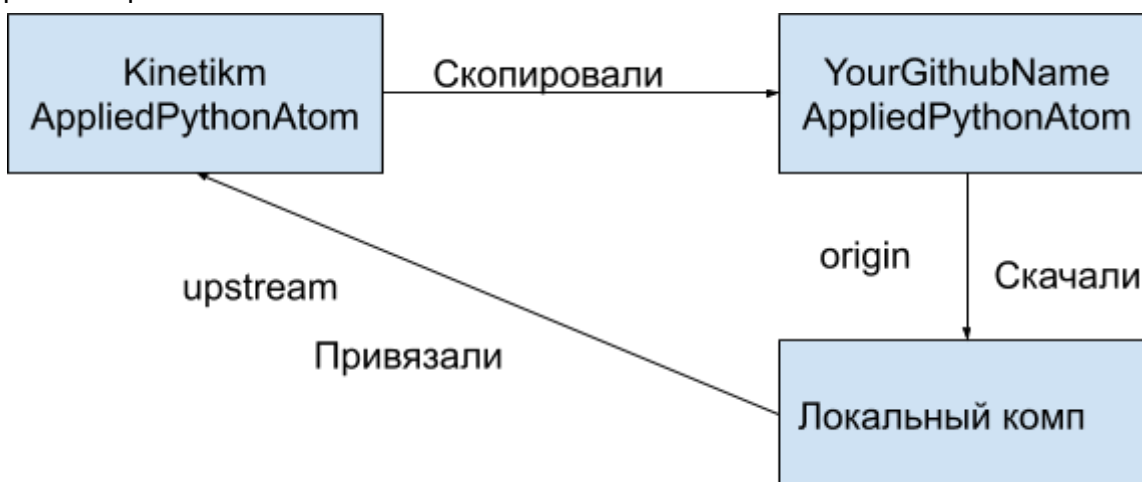
Что нужно сделать дальше: мы хотим как-то отслеживать изменения в первоначальном репозитории, делаем.

8) После данной операции должна появиться папка AppliedPythonF2019, переходим в нее
`cd AppliedPythonF2019`

9) Выполнить команду

```
git remote add upstream https://github.com/Kinetikm/AppliedPythonF2019.git
```

// Так вы привяжете к вашей локальной папке не только свой форк, но и исходный репозиторий



`git fetch upstream` // Так вы проверяете изменения в исходном репозитории (upstream – это имя)

// Таким образом из данной папки вы можете отслеживать изменения в вашем репозитории и моем удаленном.