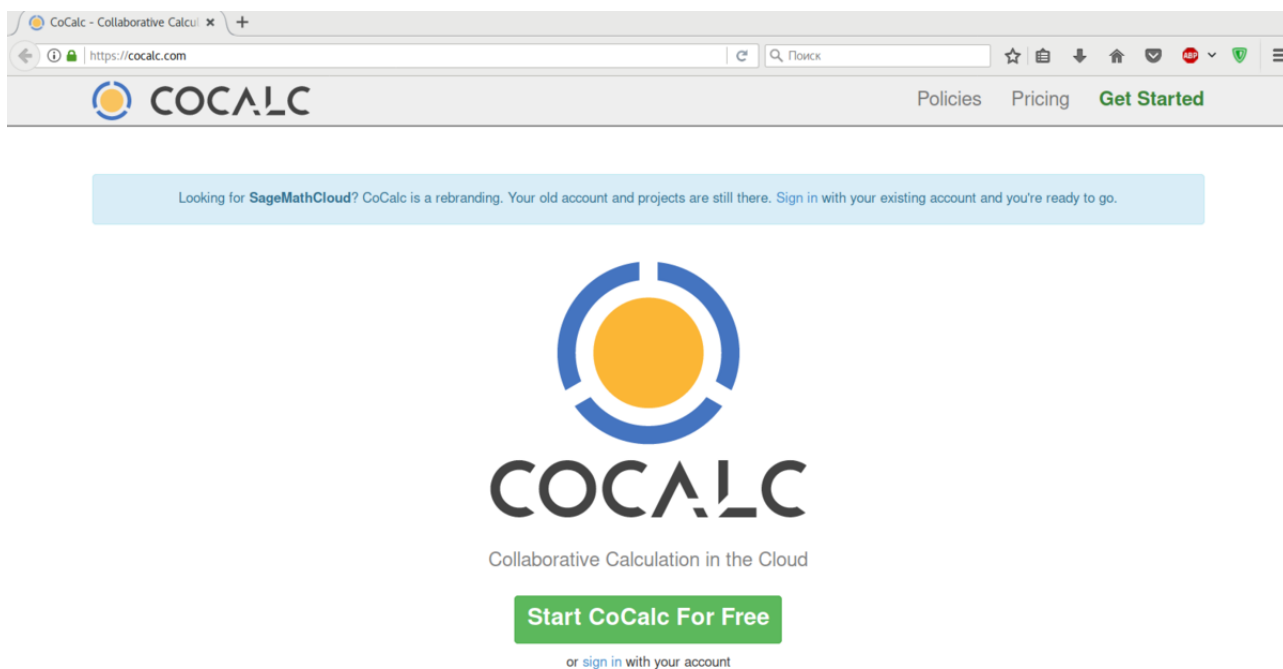


Step 3

Step on Stepik: <https://stepik.org/lesson/3361/step/3>

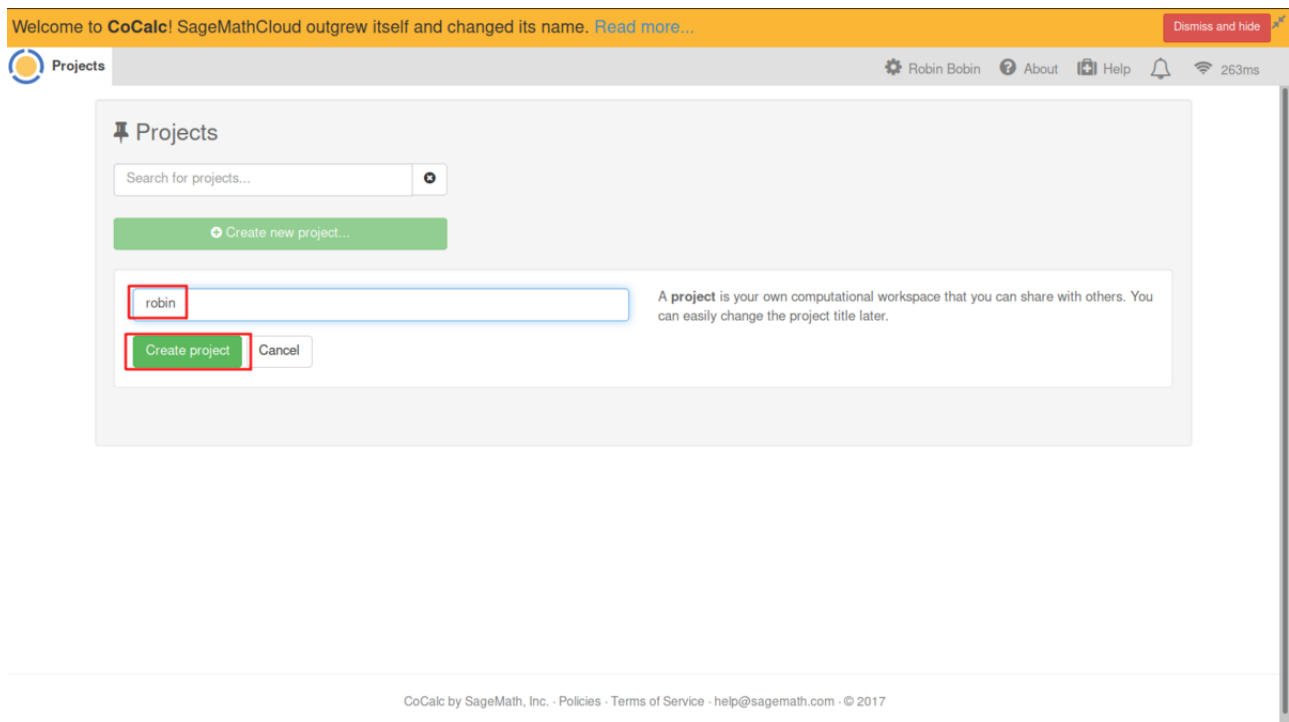
Писать и запускать программы на **Python** можно не устанавливая себе на компьютер никаких дополнительного программного обеспечения. Для этого можно использовать сервис [Cocalc](https://cocalc.com).



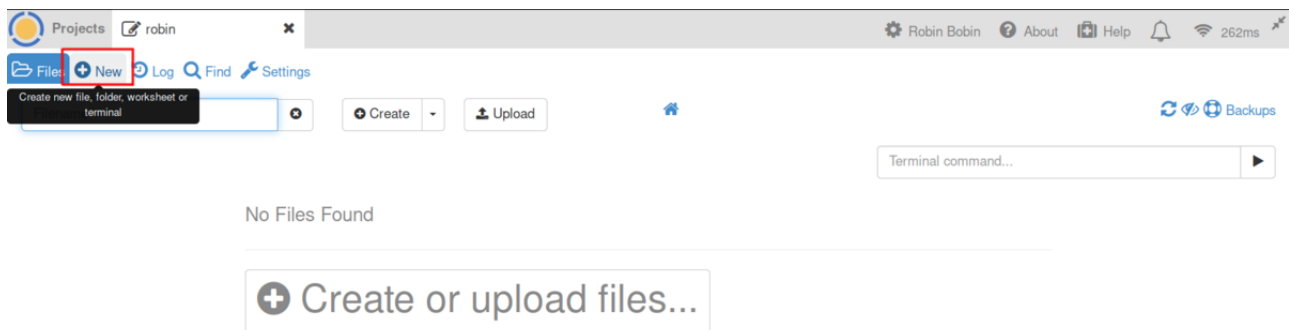
Для начала работы необходимо пройти регистрацию.



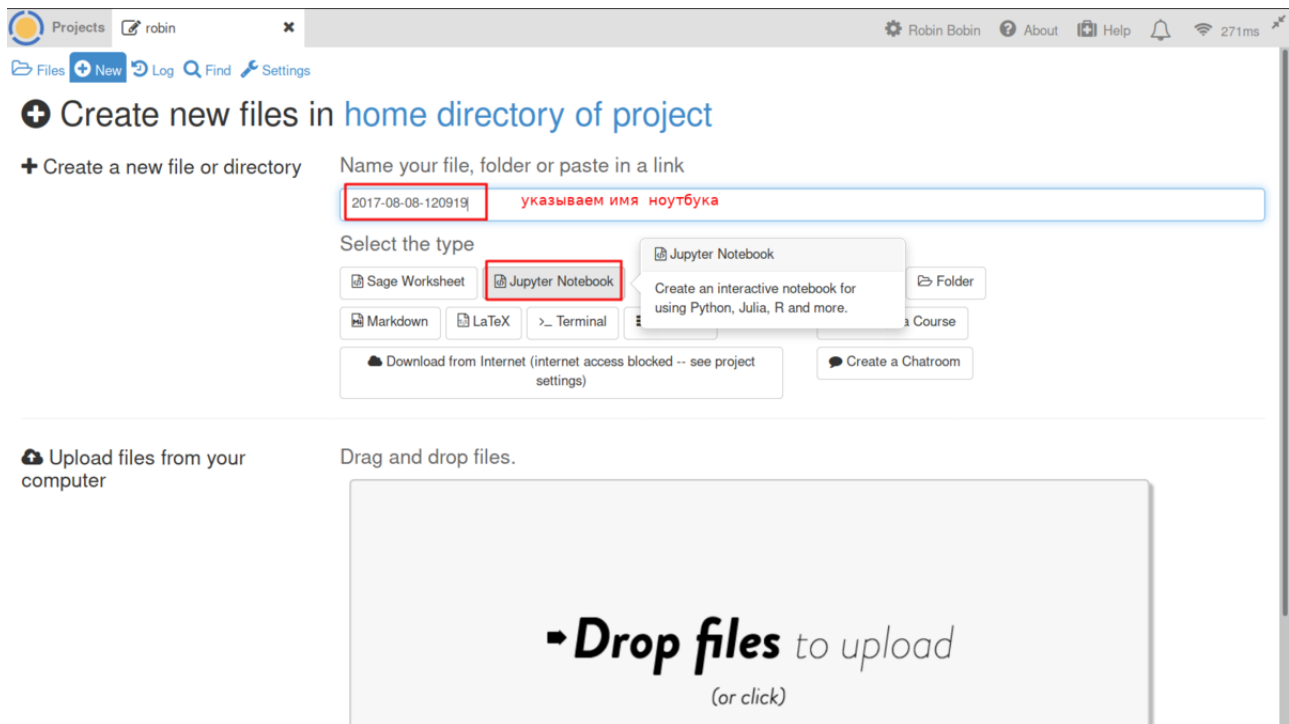
По окончании процесса регистрации вы будете перенаправлены на страницу создания первого проекта. В поле ввода указываем имя нашего проекта и кликаем по кнопке - **Create project**.



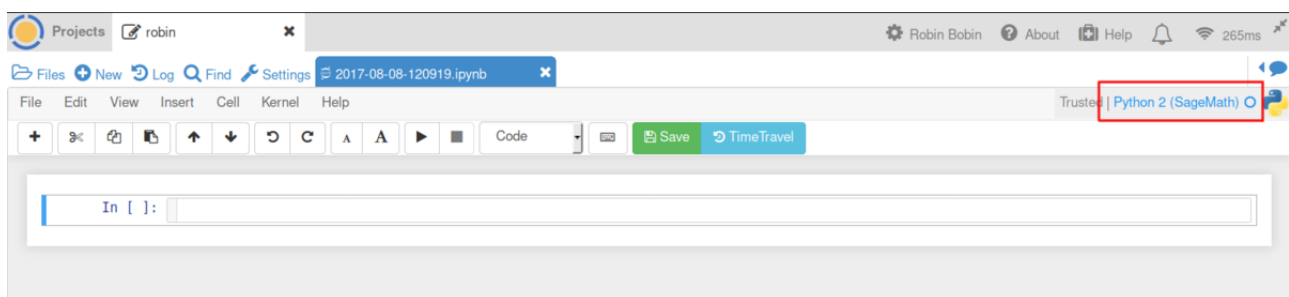
Выберем в меню - **+New**



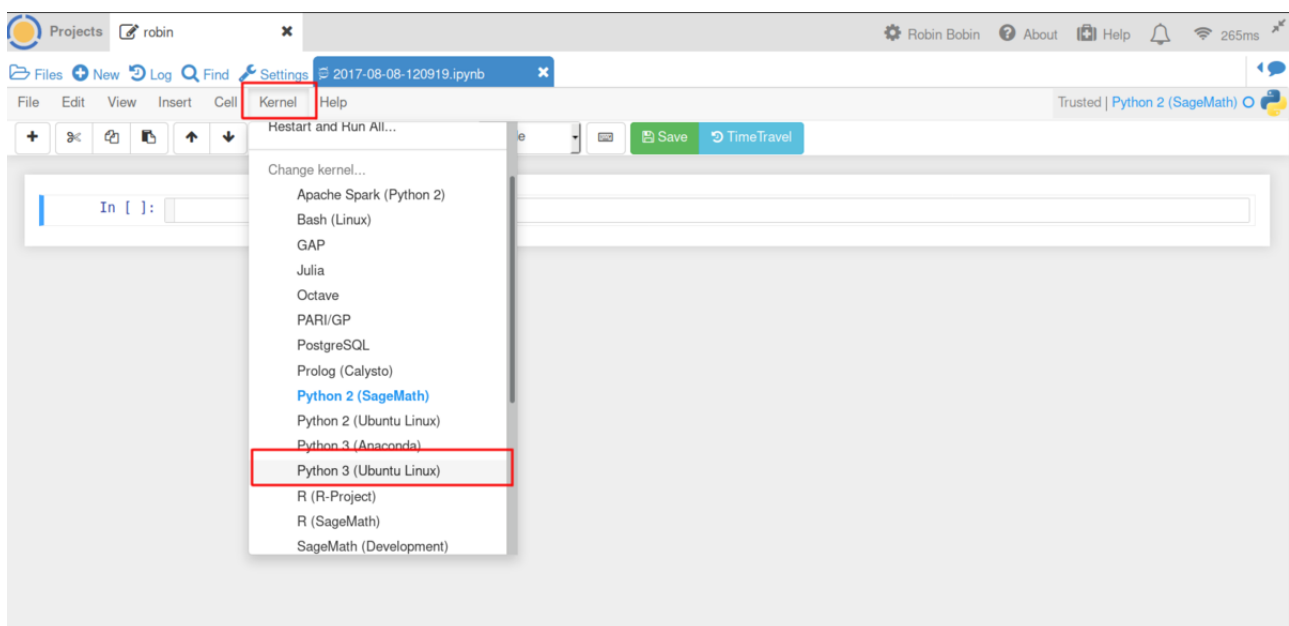
И создадим новый ноутбук. Нужно указать его имя и тип (**Jupyter notebook**).



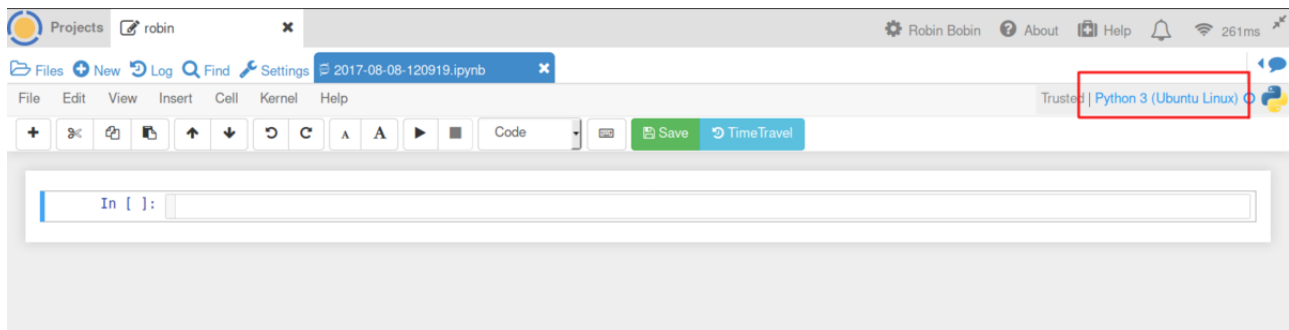
По умолчанию ноутбук работает в окружении **Python2**.



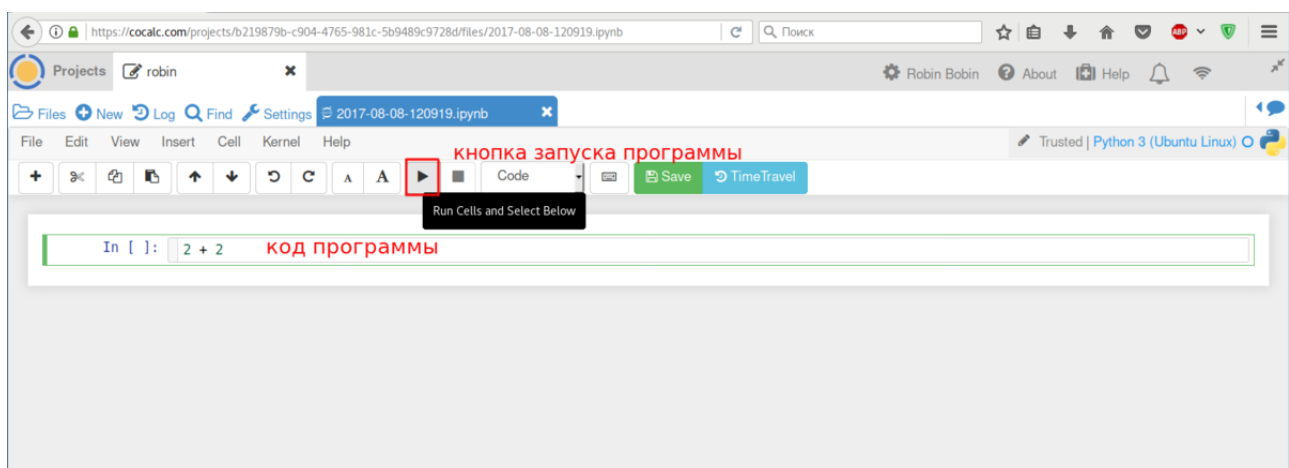
Исправим это.



Поздравляем! Вы можете теперь писать и запускать программы на **Python3**.



В качестве примера посчитаем сумму двух чисел. Введем внутри ячейки **2 + 2**. Для того, чтобы запустить код на выполнение нужно нажать кнопку запуска или нажать **<Ctrl> + <Enter>**.



В строке **Out** программа выведет результат.

