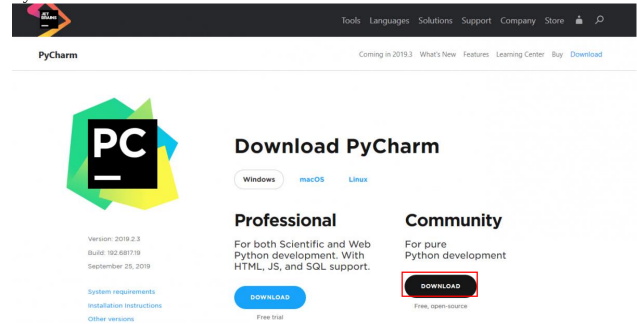
## Установка PyCharm

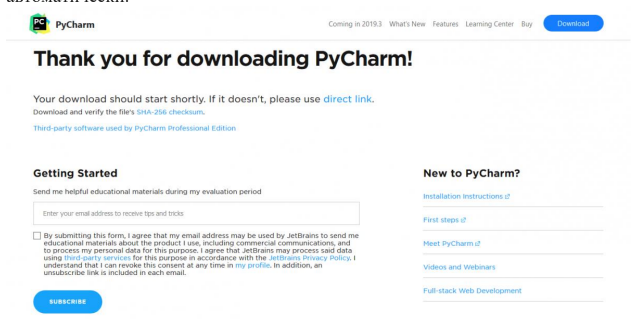
1. Перейдите на сайт JetBrains https://www.jetbrains.com/pycharm/.



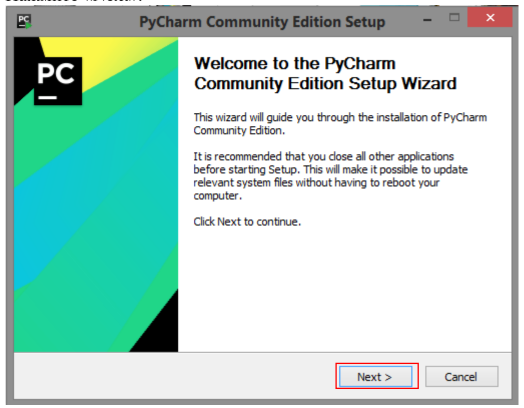
2. Нажмите «Download». Произойдет перенаправление на страницу загрузки PyCharm.



3. Далее выберите версию PyCharm: **Community** или **Professional**. Professional — это платная версия с полным набором функций. Она идеально подходит для профессиональной разработки. Community бесплатная. Ей можно пользоваться благодаря набору базовых возможностей. После нажатия на кнопку «Загрузить» скачивание начнется

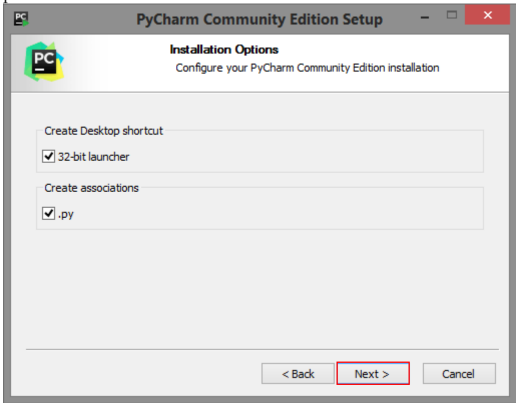


4. Теперь необходимо запустить установку (~ pycharm-community-2019.2). Нажмите «Next».



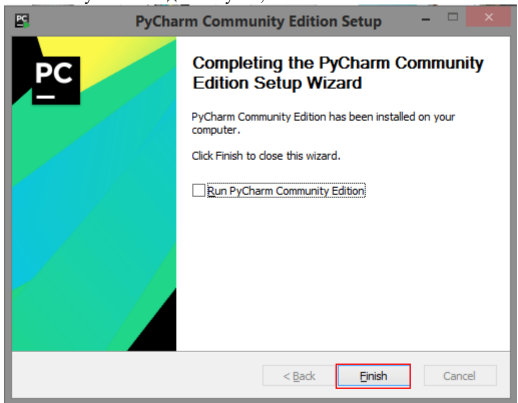
В статье используется версия pycharm 2019.2. Во время прочтения может быть выпущена новая версия. Учитывайте это, часть 2019.2 может быть любой.

- 5. Оставьте папку установки по умолчанию. Это папка C:\Program files(x86)\JetBrains\PyCharm Community Edition 2019.2. Если выбрана другая, лучше указать именно это направление. Нажмите «Next».
- 6. Поставьте галочки напротив обоих пунктов, если нужен ярлык для рабочего стола. Нажмите «Next».



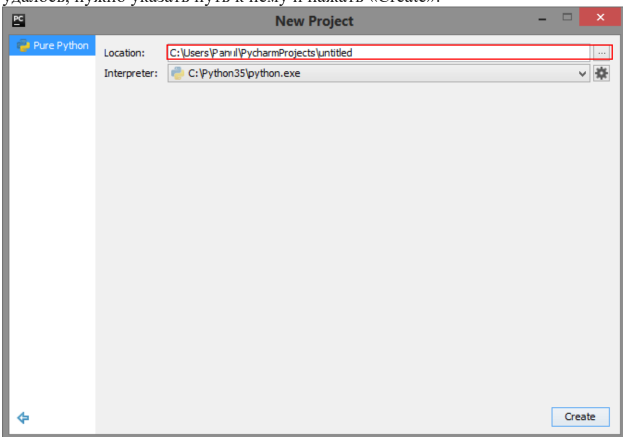
- 7. Далее установщик попросит указать имя для отображения в стартовом меню. По умолчанию это JetBrains. Нажмите «Install».
- 8. Установка начнется автоматически. Дождитесь завершения.

9. После завершения установки поставьте галочку напротив «Run PyCharm Community Edition» для запуска, а затем «Finish».



- 10.После приветственного окна нажмите «Create New Project».
- 11. Выберите директорию для сохранения проекта. Во втором поле нужно указать местоположение интерпретатора Python (который уже должен быть установлен). Обычно PyCharm находит его самостоятельно. Если не

удалось, нужно указать путь к нему и нажать «Create».



12. Нажмите «File > New > Python File». Введите название нового файла. Он откроется с чистой консолью. Можно начинать писать программу для проверки. Напишите что-то простое: например, программу, которая выводит «Hello World!» на экран. Используйте этот код, чтобы проверить работу PyCharm.

print("Hello World!")