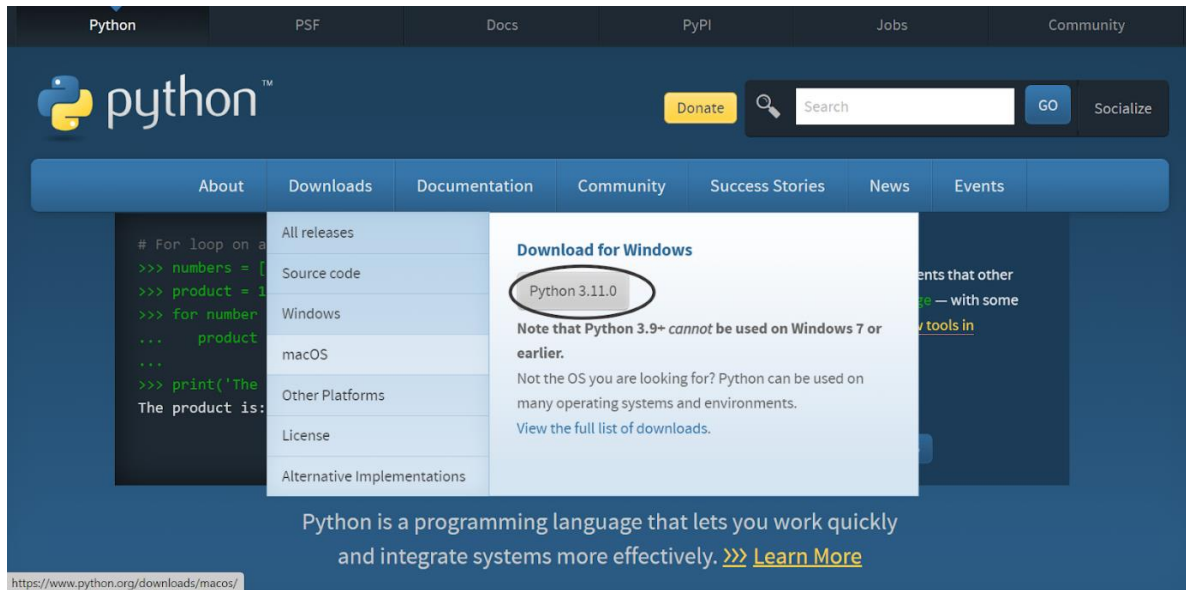


Установка языка программирования Python и среды разработки PyCharm.

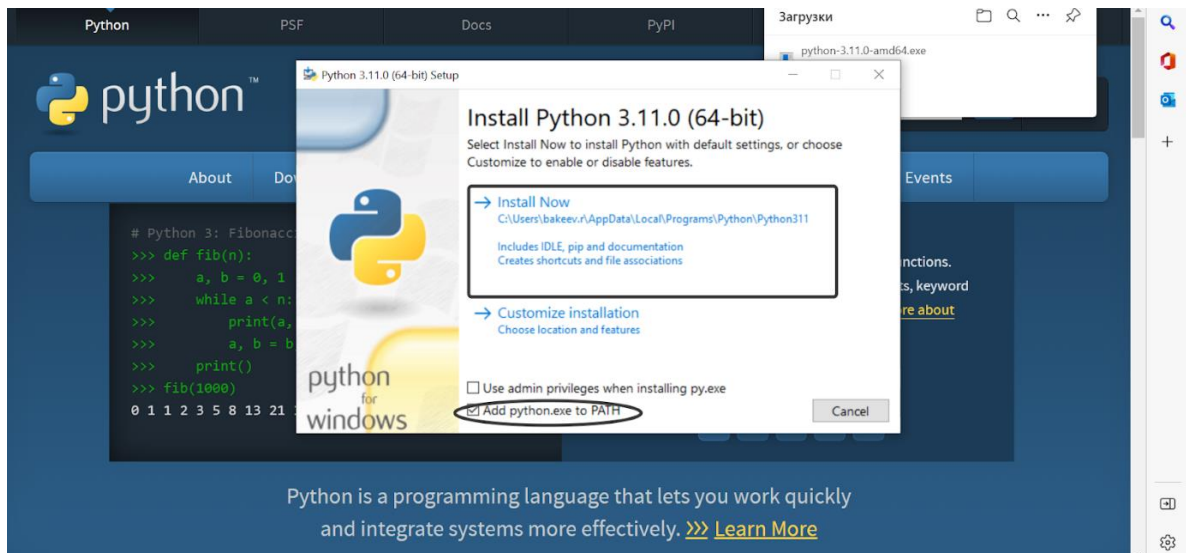
1. Установка Python

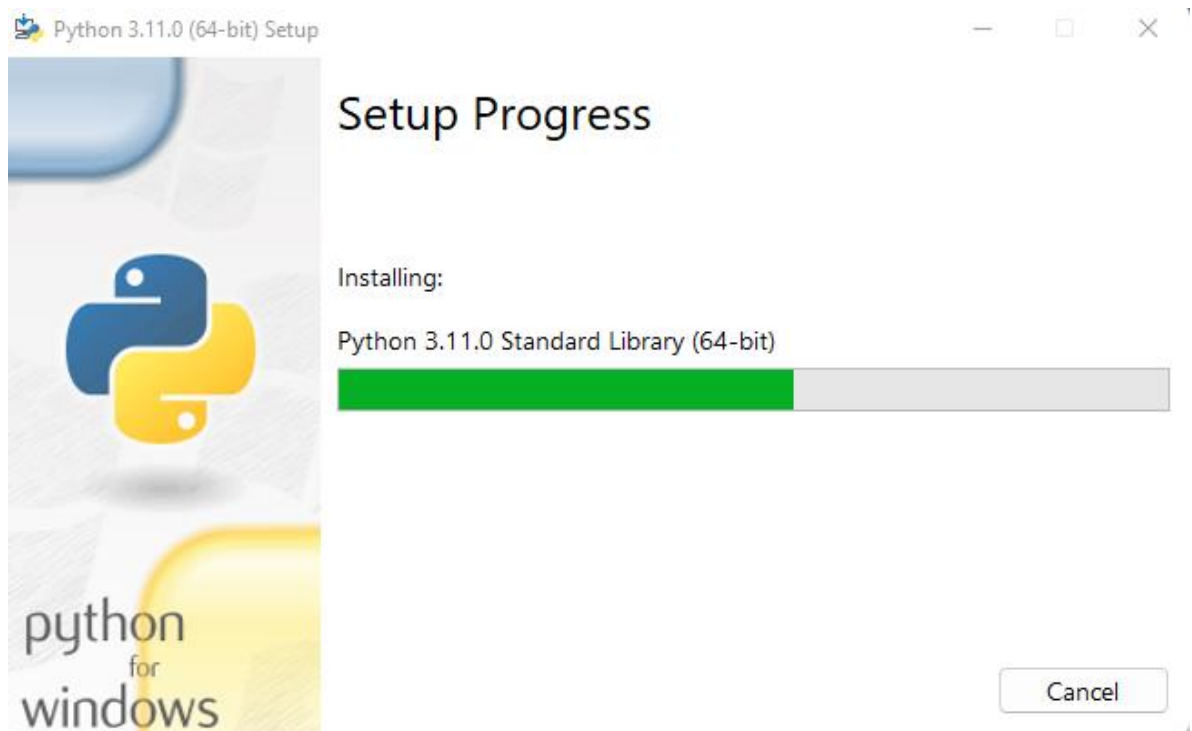
Для начала нам потребуется установить Python и для удобства при написании кода среду разработки PyCharm.

Начнем с самого Python соответственно. Для этого нам необходимо перейти на официальный сайт <https://www.python.org> и скачать последнюю версию python.



После скачивания производим установку на наш компьютер



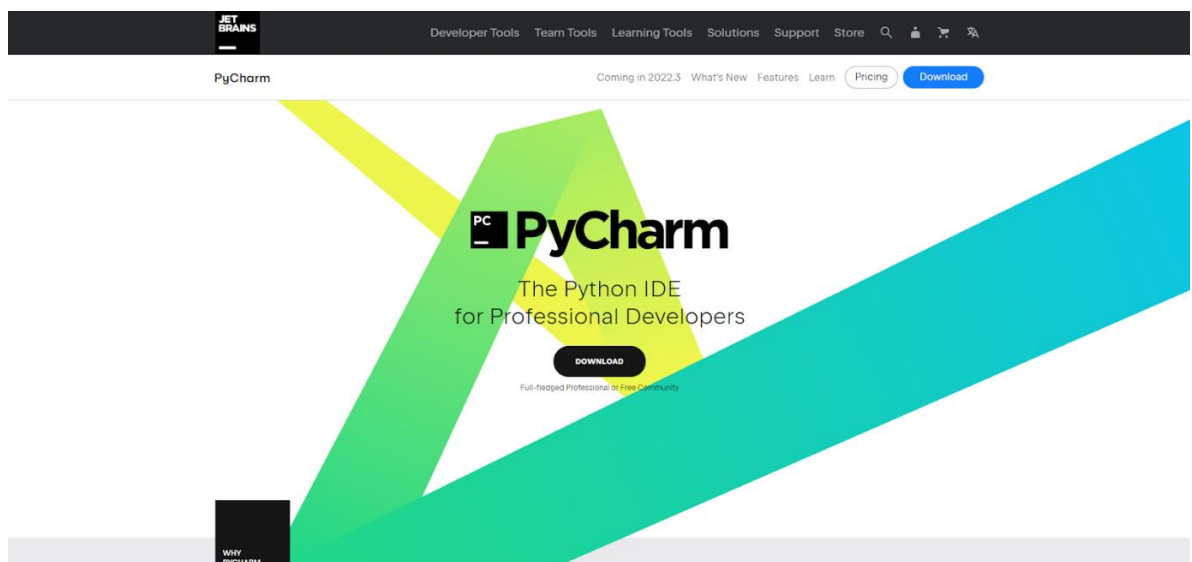


После того как установка завершена, мы уже можем программировать с помощью установленного IDLE, но для удобства установим и среду разработки.

2. Установка PyCharm

Рассмотрим пошагово установку PyCharm в ОС Windows.

Идем на официальный сайт разработчика по этой [Download PyCharm: Python IDE for Professional Developers by JetBrains](#):





Version: 2022.2.2
Build: 222.4167.33
15 September 2022

[System requirements](#)
[Installation instructions](#)
[Other versions](#)
[Third-party software](#)

Download PyCharm

[Windows](#) [macOS](#) [Linux](#)

Professional

For both Scientific and Web Python development. With HTML, JS, and SQL support.

Download

Free 30-day trial available

Community

For pure Python development

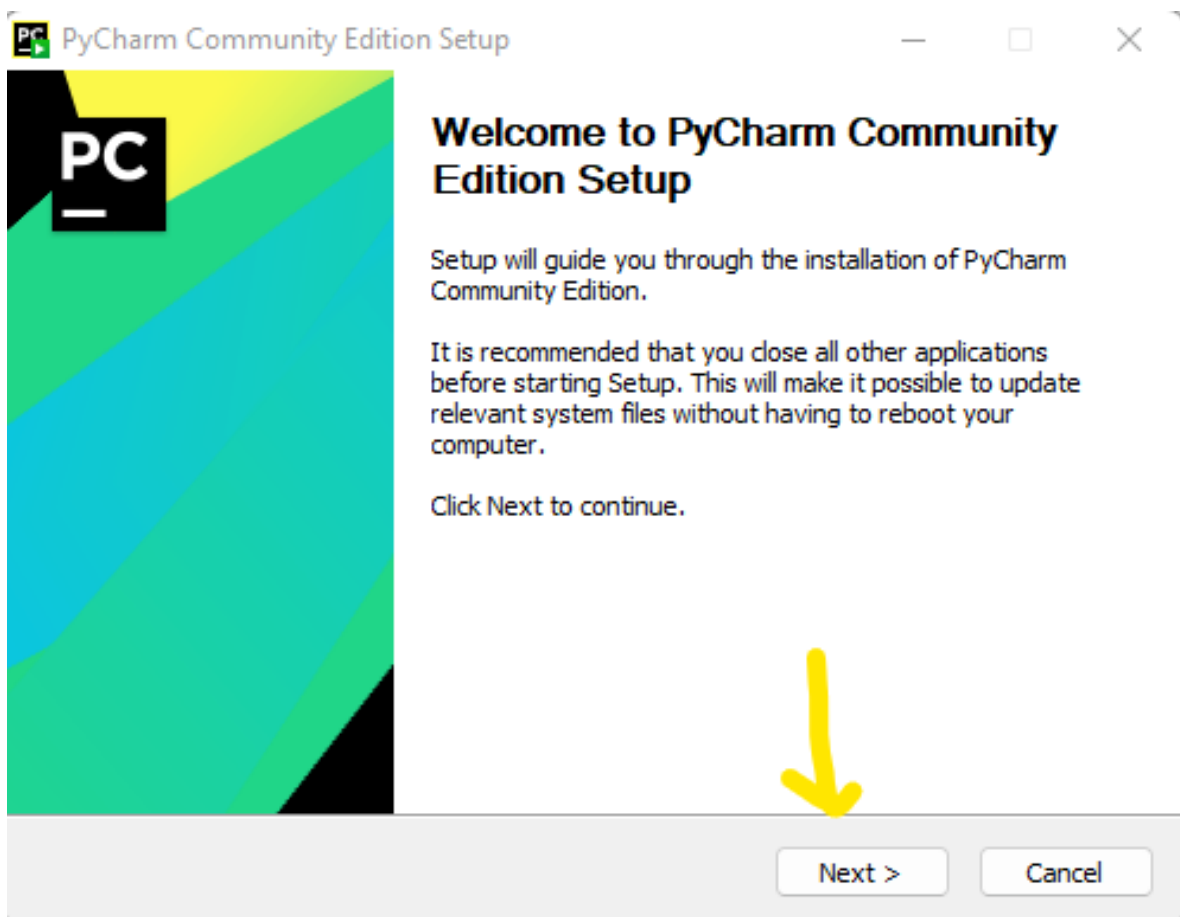
Download

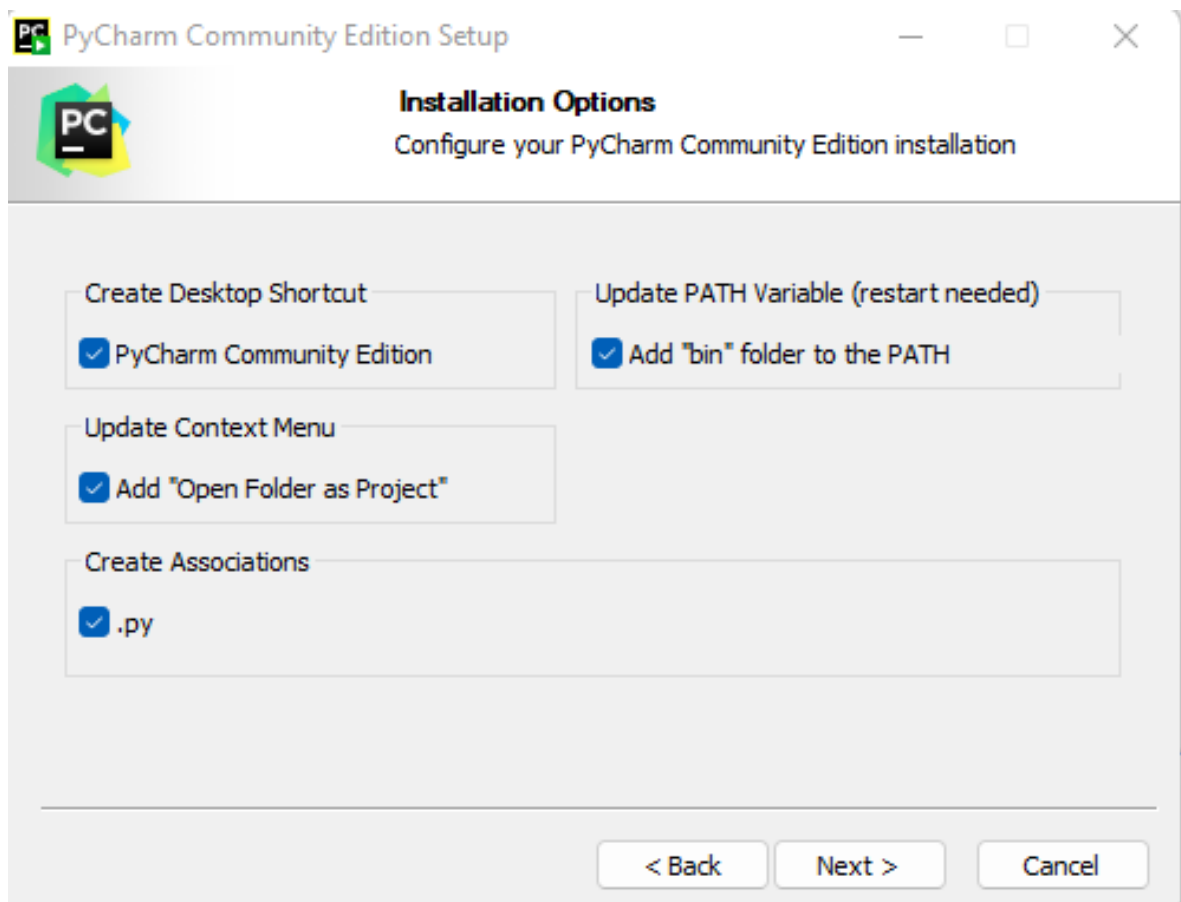
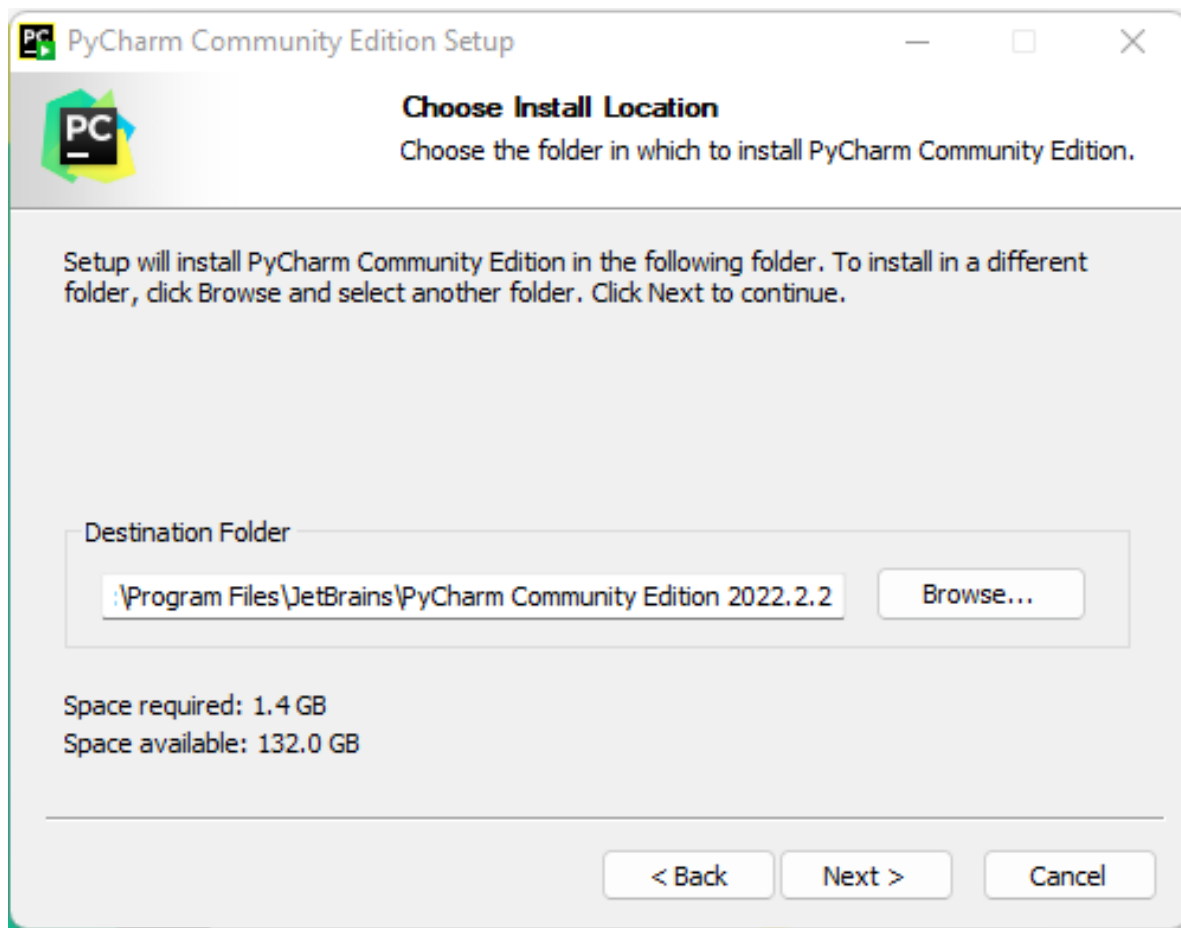
Free, built on open-source

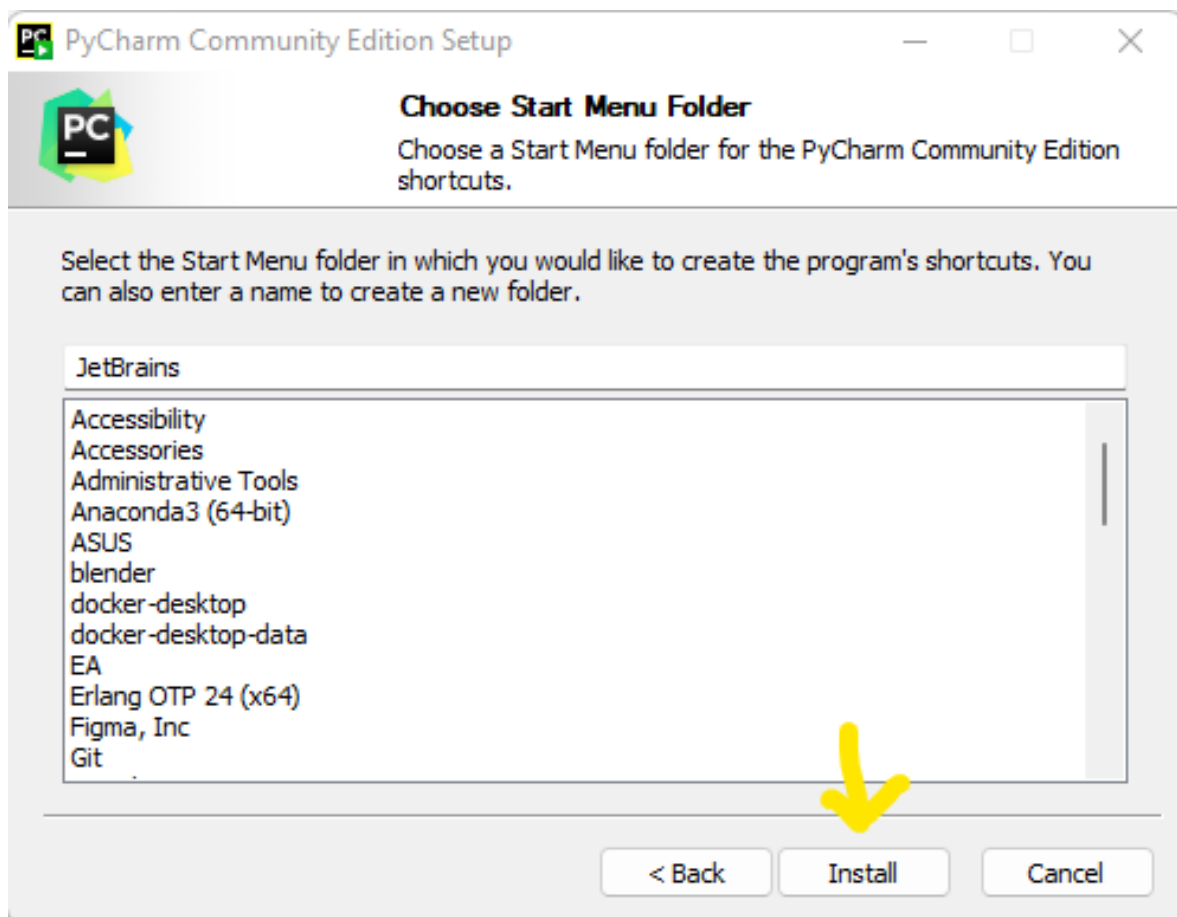


Get the Toolbox App to download PyCharm and its future updates with ease

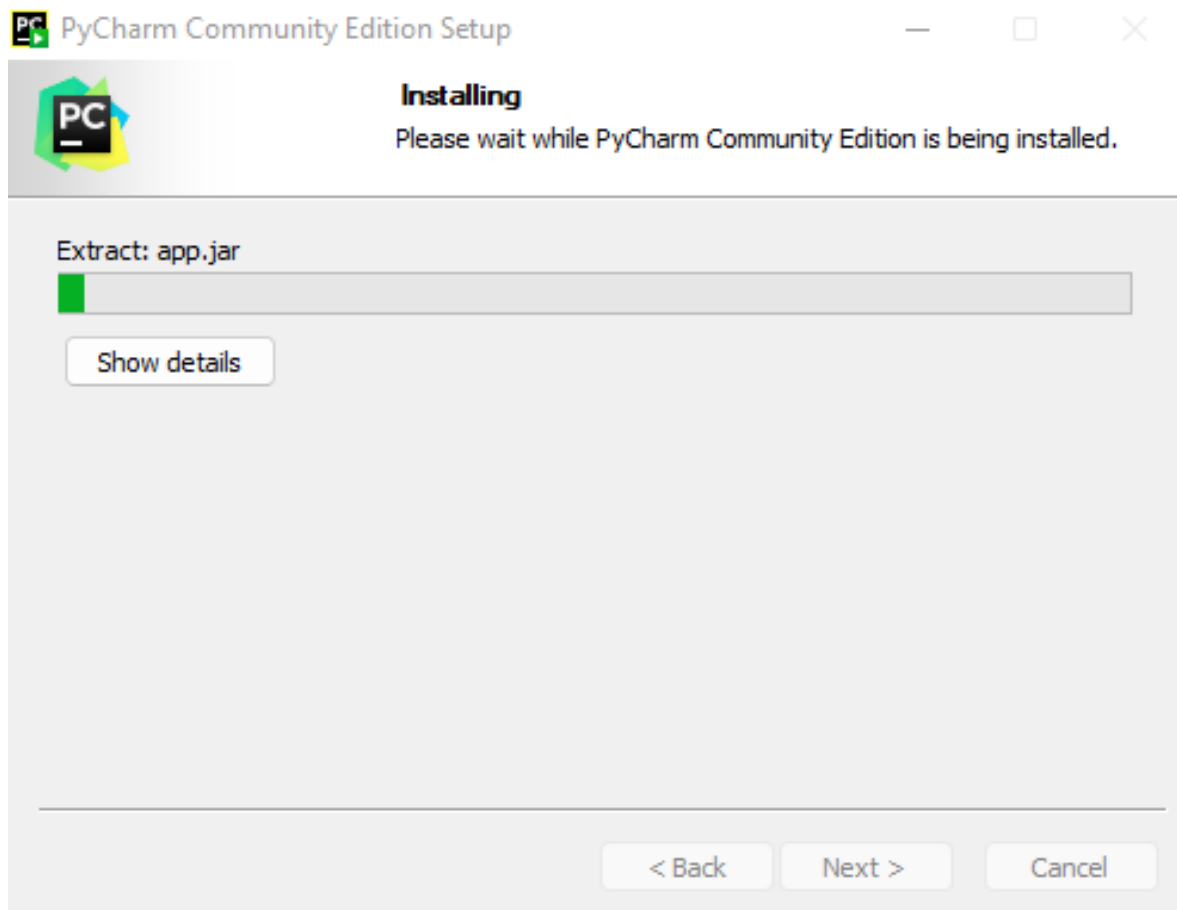
Скачиваем. Находим установочный файл и запускаем

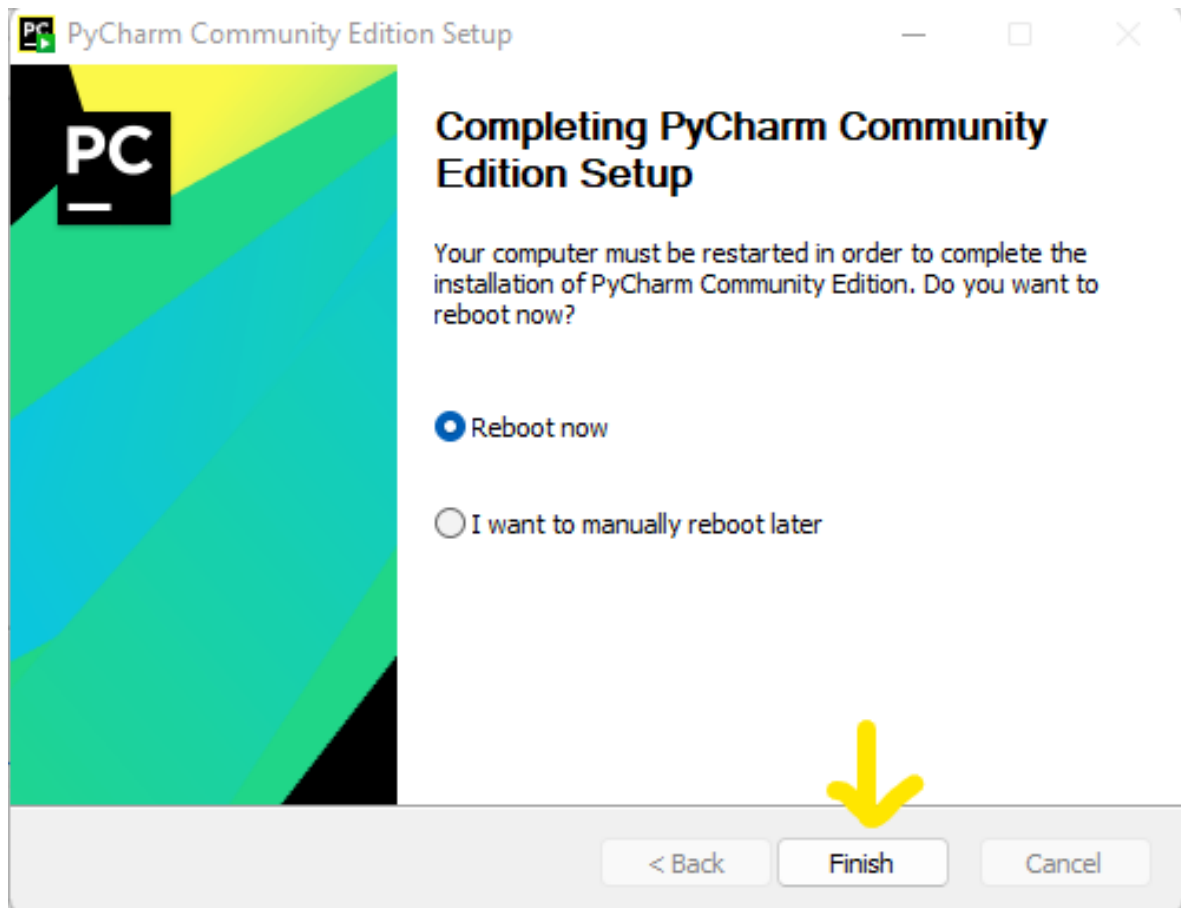






Ожидаем конца установки





После установки находим ярлык на рабочем столе или же запускаем из меню Пуск.

Поздравляем! Теперь вы установили все для комфортного изучения языка Python.