Домашнее задание 1

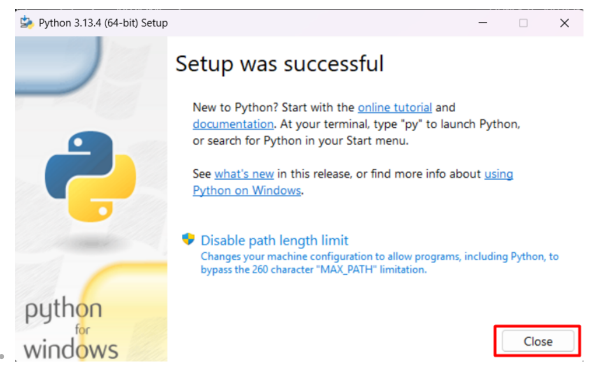
1. Установите Python: https://www.python.org/downloads/.



• Обязательно поставьте галочку "Add python.exe to PATH" и выберите "Install now".



• После загрузки появится окно об успешной установки. Закройте его.



• Проверьте, что Python установился: откройте консоль и введите python, нажмите Enter.

- Если возникла ошибка, то возможно, вы не поставили галочку "Add python.exe to PATH", проще всего будет переустановить Python.
 - Python удаляется как приложение
- Если Python Shell запустился, напишите print('Hello World!') и нажмите Enter, должна распечататься соответствующая строка.

```
Командная строка - руthon × + ∨ − □ × Microsoft Windows [Version 10.0.26100.4061]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

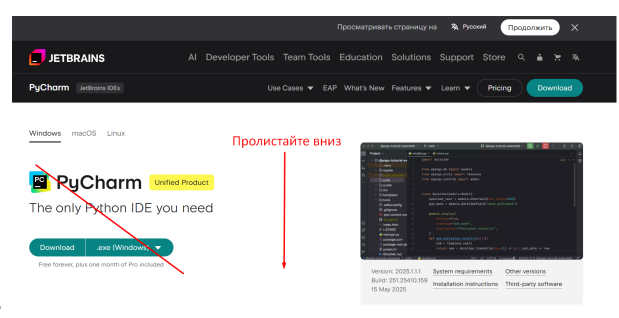
C:\Users\DanilVolkov>python
Python 3.13.4 (tags/v3.13.4:8a526ec, Jun 3 2025, 17:46:04) [MSC v.1943 64 bit (AMD64)] on win32

Туре "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> print('Hello World!')
Hello World!

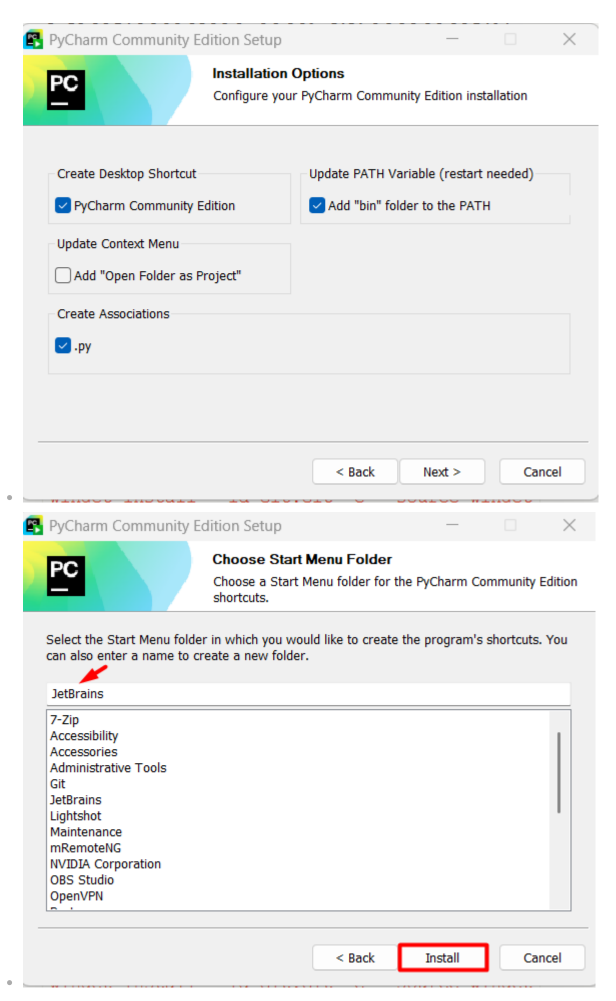
>>>
```

2. Установите PyCharm Community Edition (она находится внизу страницы под версией Professional): https://www.jetbrains.com/pycharm/download/.

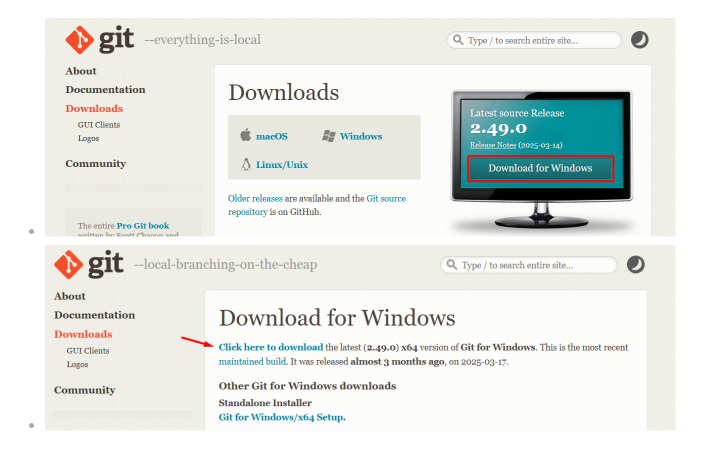




• При установке не забудьте поставить все галочки! Обязательные отмечены на изображениях ниже.



3. Установите git: https://git-scm.com/downloads. Не меняйте никаких пунктов!



- 4. Зарегистрируйтесь или войдите в свою учетную запись на github: https://github.com/
- 5. Скопируйте ссылку на ваш профиль в Github вида https://github.com/username, где username это ваш логин на Github.
 - Ссылка находится в адресной строке браузера
 - При сдаче дз, приложите данную ссылку

Полезные материалы:

Часто задаваемые вопросы про Python (на английском, но можно перевести прямо в браузере)

https://docs.python.org/3/faq/general.html