

Как скачать материалы к первому занятию и запустить Jupyter Notebook на Mac OS

1. Заходим на страницу курса по [ссылке](#).

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Fulyankin / Intro_to_DS'. The repository is private. At the top, there are buttons for 'Unwatch', 'Star', 'Fork', and 'Insights'. Below the header, there's a summary bar with metrics: 32 commits, 2 branches, 0 packages, 0 releases, 3 contributors, and a license of GPL-3.0. A 'New pull request' button is also present. The main content area displays a list of commits. The latest commit is by 'Fulyankin' updating 'README.md' at 2027d44 1 hour ago. Other commits include 'final fixes' from various branches like 'data', 'sem01', 'sem02', etc., all made 21 hours ago. There are also commits from 'sem03_stat', 'sem04_visual', 'sem05_regression', 'sem06_regression', 'sem08_classif_metr', 'sem09_classif_algo', 'sem10_classif', and 'sem11_AB'.

2. Переходим в папку sem01 и находим ссылку «Скачать папку полностью»

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Fulyankin / Intro_to_DS / sem01'. The repository is private. At the top, there are buttons for 'Unwatch', 'Star', 'Fork', and 'Insights'. Below the header, there's a summary bar with metrics: master branch, 1 issue, 0 pull requests, 0 actions, 0 projects, 0 wiki, 0 security, and 0 insights. A 'History' button is also present. The main content area displays a list of files. It includes 'HW01_proto.ipynb', 'README.md', 'sem01_introToPython.ipynb', and 'sem01_introToPython_solution.ipynb'. The 'README.md' file is currently selected. A red box highlights the 'Create new file' button.

Вводимся в python

Материалы с семинара:

- [Скачать папку полностью](#)
- Первое домашнее задание мы решаем в Яндекс.Контест

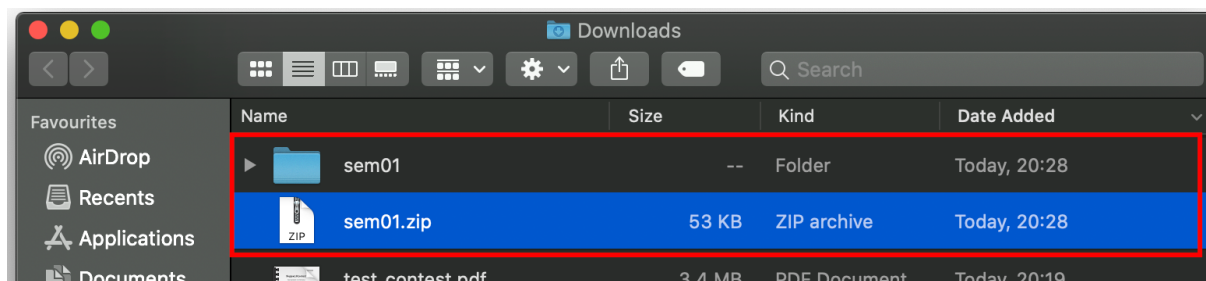
3. Если скачивание не началось, жмем Download.

DownGit

Create GitHub Resource Download Link

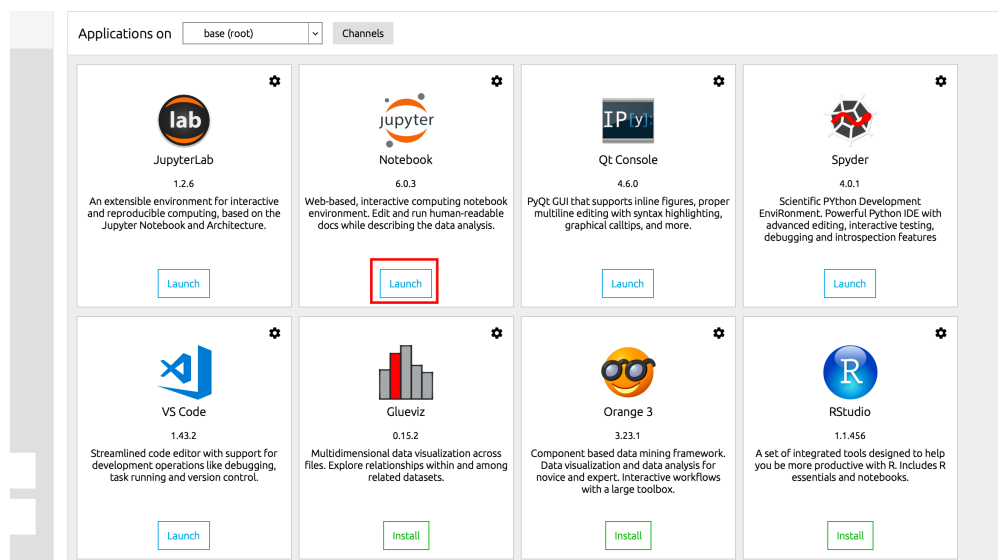
Create Download LinkDownload

4. Распаковываем архив двойным кликом и открываем папку.



5. Находим и запускаем Анаконду.

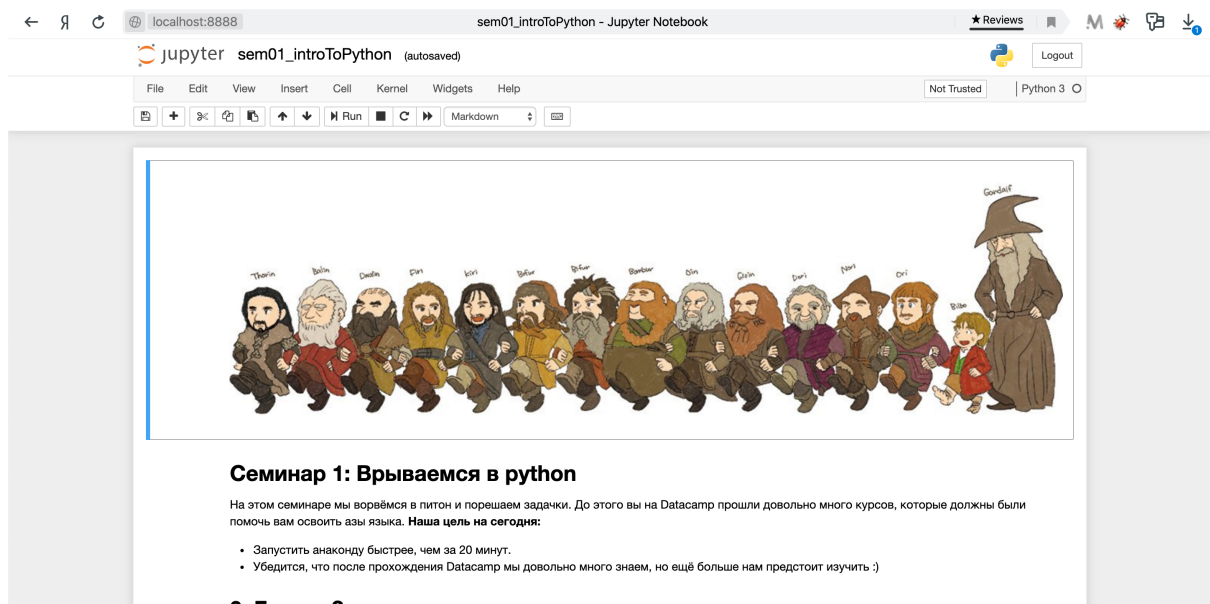
6. Запускаем Jupyter.



7. Находим скачанные файлы.



8. Наслаждаемся тем, что у нас всё работает.



Как облегчить себе работу с Jupyter Notebook?

Попытайтесь интерфейс ради интереса + выучите горячие клавиши, прочитав статью по ссылке: <https://habr.com/ru/post/483408/>