

Ανοίγουμε το σύνδεσμο [Jupyter Notebook](#) Και στη συνέχεια πατάτε το κουμπί :Try it in your browser

JupyterLab: A Next-Generation Notebook Interface

JupyterLab is the latest web-based interactive development environment for notebooks, code, and data. Its flexible interface allows users to configure and arrange workflows in data science, scientific computing, computational journalism, and machine learning. A modular design invites extensions to expand and enrich functionality.

Try it in your browser

Install JupyterLab

Στην συνέχεια επιλέγουμε το Jupyter lab

JupyterLab

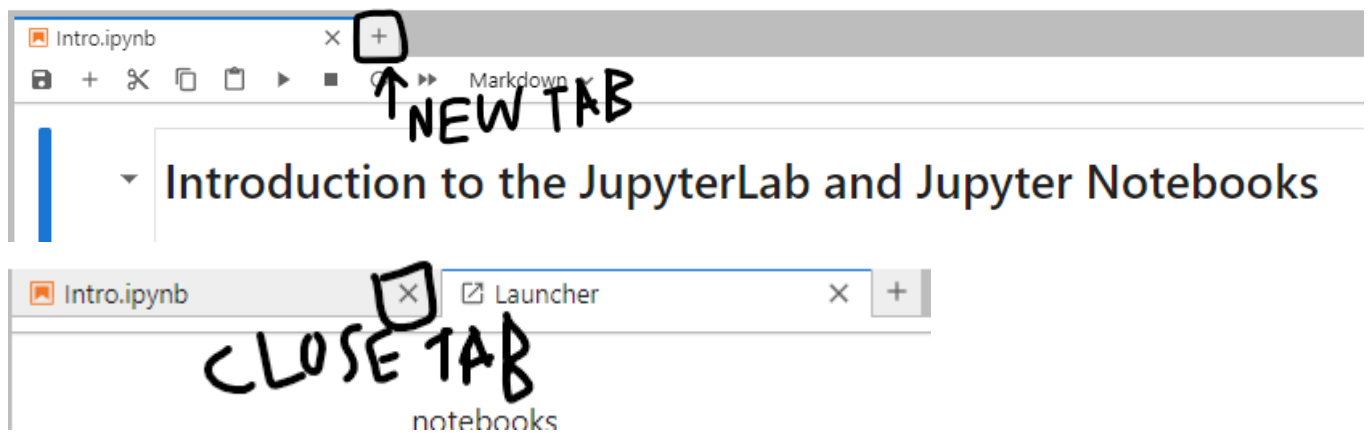


The latest web-based
interactive development
environment

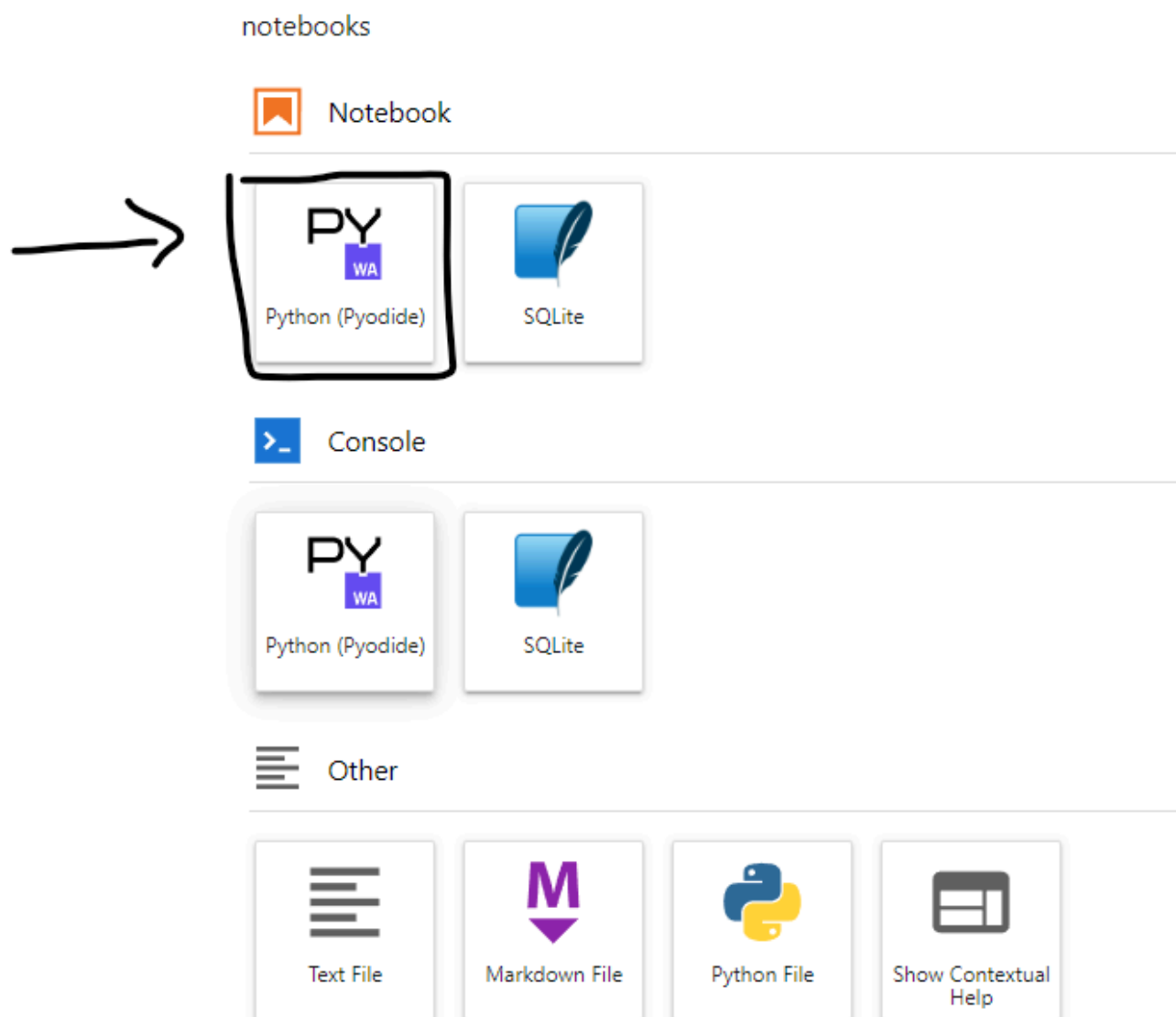
Τώρα μας εμφανίζει το προγραμματιστικό μας περιβάλλον που είναι online

A screenshot of the JupyterLab web interface. The interface is divided into several panes. On the left, there is a file browser showing a list of files and folders. The main area displays a document titled "Introduction to the JupyterLab and Jupyter Notebooks". The document contains text about JupyterLab and Jupyter Notebooks, along with a code cell. The code cell contains Python code that generates random data and visualizes it using Matplotlib. Below the code cell, there is a scatter plot titled "Some random data, created with JupyterLab!". The plot shows a collection of points in various colors (blue, green, yellow, red) scattered in a 2D space. The status bar at the bottom indicates the current mode (Command) and the file being edited (Intro.ipynb).

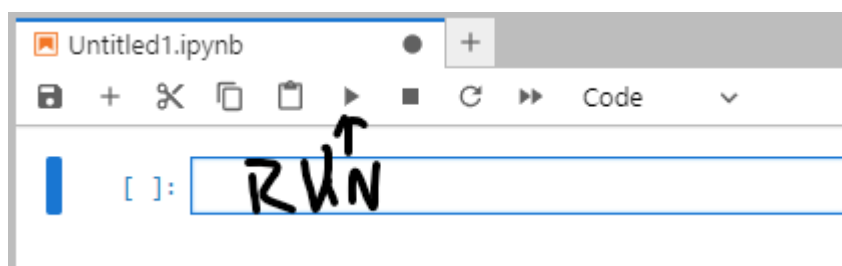
Στην συνέχεια πρέπει να ανοίξουμε ένα καινούριο tab για να προγραμματίσουμε. Τώρα μπορούμε να κλείσουμε και το προηγούμενο tab του introduction



Μετά πατάτε το κουμπί στο notebook python



Τώρα είστε έτοιμοι να προγραμματίσετε στο περιβάλλον Jupyter



Με αυτό το κουμπί μπορείτε να τρέξετε το κώδικα που είναι στο κελί