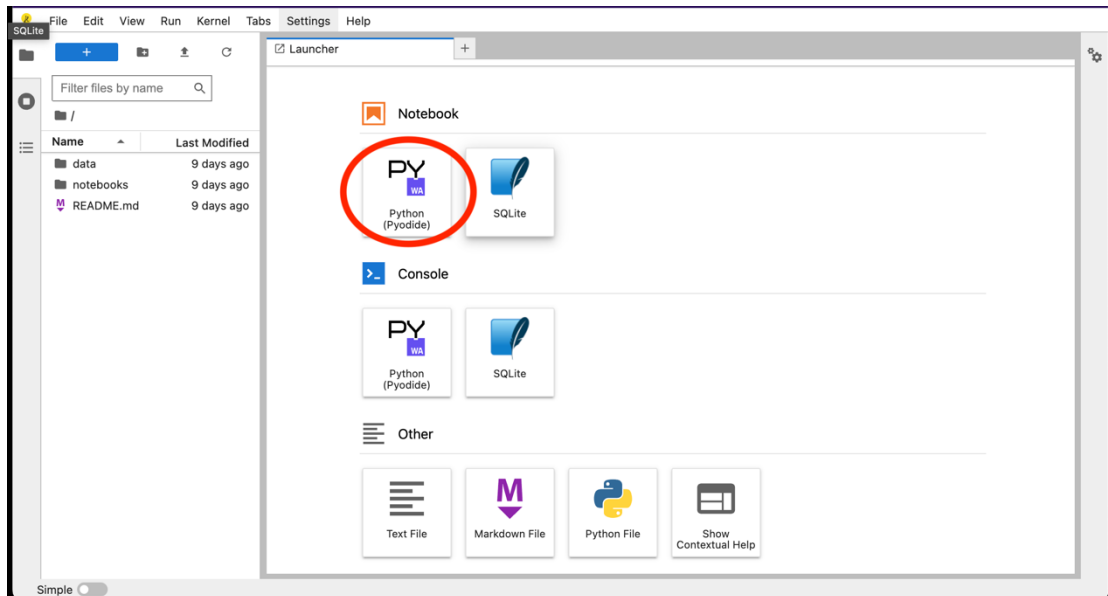


Για να τρέξουμε το αρχείο «Laser.ipynb» με το JupyterLite αρχικά θα μπούμε στο link :

<https://jupyter.org/try-jupyter/lab/>

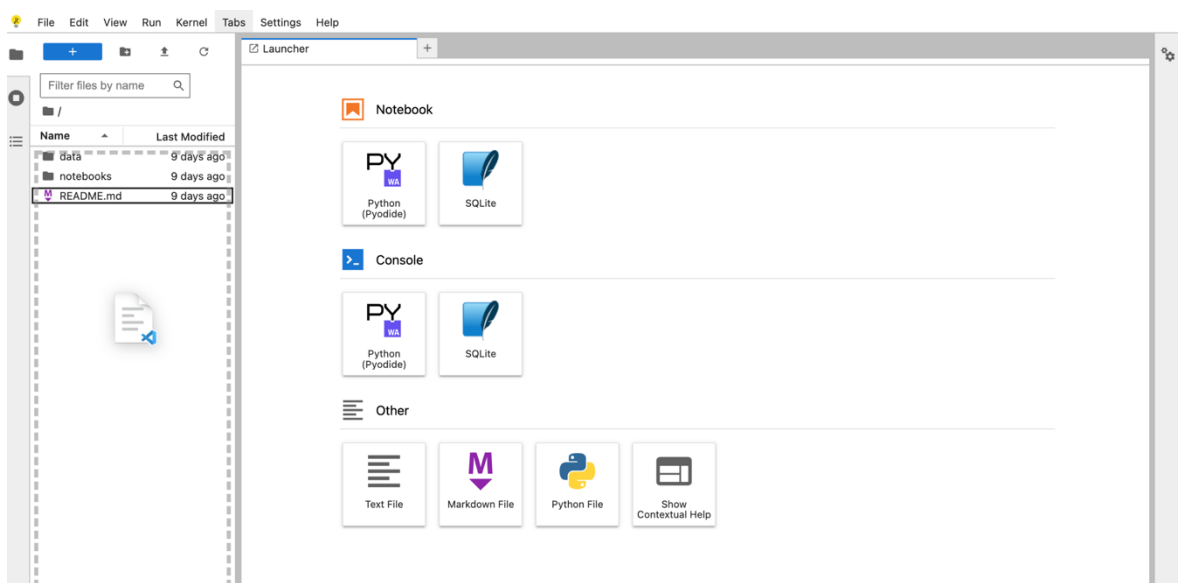
Η σελίδα που θα μας ανοίξει είναι η παρακάτω:



Εκεί επιλέγουμε το Python (Pyodide) και ανοίγει ένα αρχείο σημειωματάριο για να γράψουμε σε python.

Για να ανεβάσουμε το αρχείο

1. Κατεβάζουμε από το eclass το αρχείο Laser.ipynb
2. Ύστερα το κάνουμε drag and drop στα αριστερά της σελίδας.



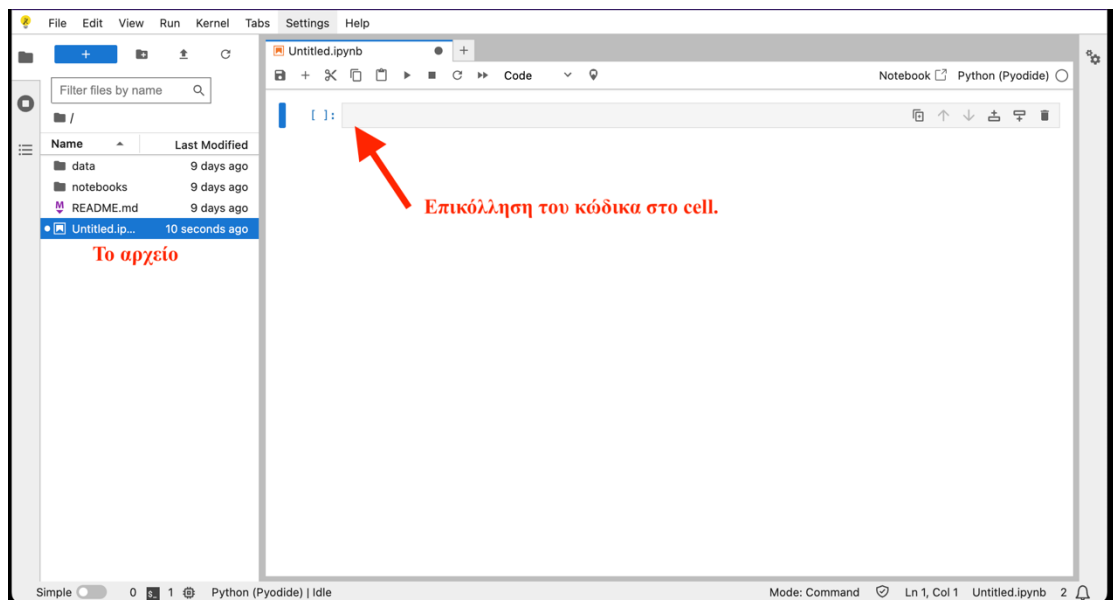
3. Αλλιώς μπορούμε να το ανεβάσουμε και από το βελάκι πάνω δεξιά.



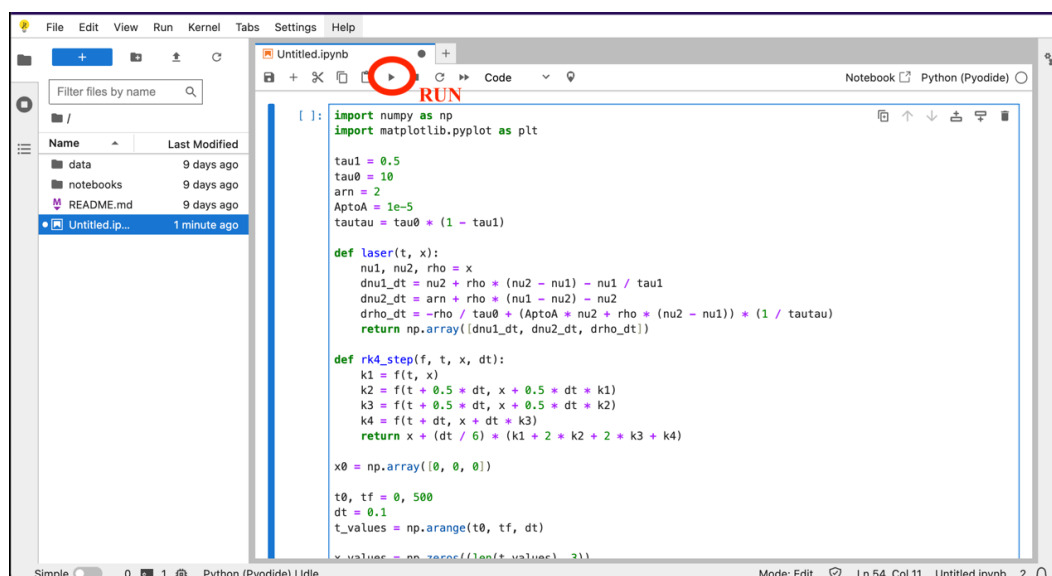
4. Διαφορετικά κάνουμε copy τον κώδικα από κάποιο από αυτά τα links Και paste στο cell κατευθείαν

<https://github.com/IasonKz/Fysiko/blob/main/Laser.ipynb>

https://colab.research.google.com/drive/1i4jNO2FRiMH1_nN4niQS8LkD6QuQULMm



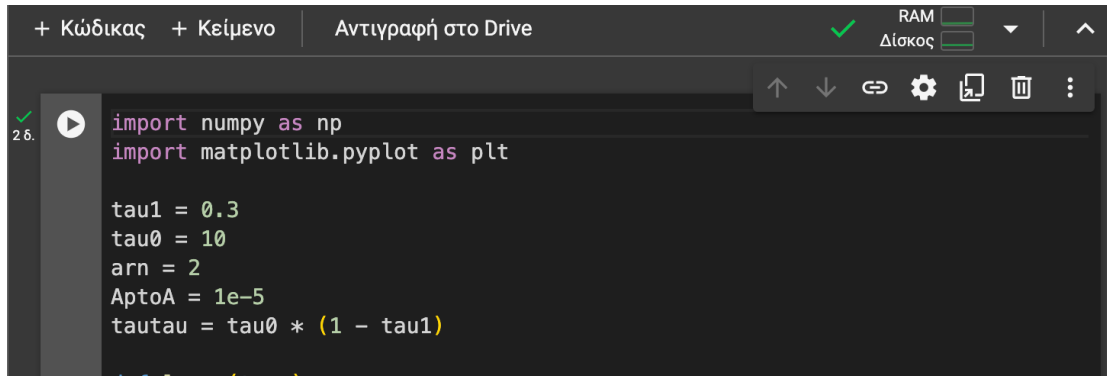
5. Επιλέγουμε το cell και πατάμε το run. Διαφορετικά Ctrl+Enter (Windows) Command+Enter (macOS).



Διαφορετικά στο link

https://colab.research.google.com/drive/1i4jNO2FRiMH1_nN4niQS8LkD6QuQULMm

Με έναν λογαριασμό στη google μπορούμε να το τρέξουμε στο Colab πατώντας το βελάκι αριστερά.



```
+ Κώδικας + Κείμενο Αντιγραφή στο Drive RAM Δίσκος  
↑ ↓ ↻ ⚙ 📄 🗑 ⋮  
26. ▶ import numpy as np  
import matplotlib.pyplot as plt  
  
tau1 = 0.3  
tau0 = 10  
arn = 2  
AptoA = 1e-5  
tautau = tau0 * (1 - tau1)
```