



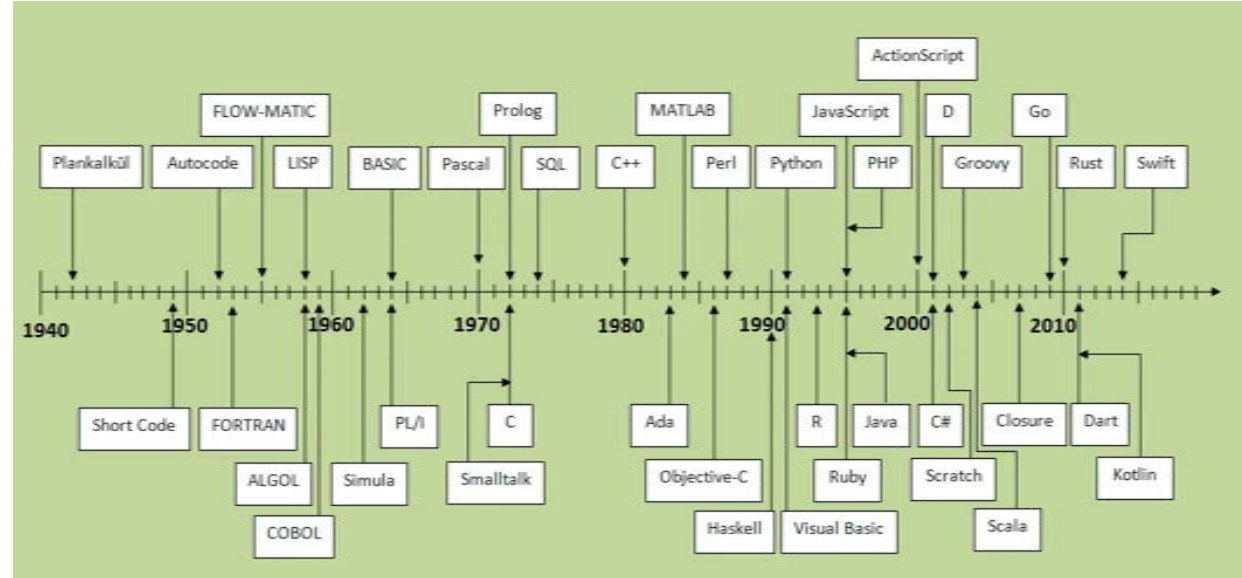
ARTIFICIAL INTELLIGENCE  
& LEARNING SYSTEMS LABORATORY

Μηχανική Μάθηση

Python Jupyter Notebooks



Guido van Rossum



*Van Rossum had been looking for a "hobby" programming project that would keep him occupied during the week around Christmas 1989. He decided to write an interpreter for a "new scripting language [he] had been thinking about lately: a descendant of ABC that would appeal to Unix/C hackers".*

```
HOW TO RETURN words document:  
PUT {} IN collection  
FOR line IN document:  
    FOR word IN split line:  
        IF word not.in collection:  
            INSERT word IN collection  
RETURN collection
```



Guido van Rossum

## Κάποια χαρακτηριστικά της Python

### Εύκολη στην εκμάθηση

Ιδανική για αρχάριους στον προγραμματισμό. Εύκολη στην ανάγνωση, χωρίς καθόλου ειδικούς χαρακτήρες στο τέλος των εντολών.

### Εκφραστική

Χρειάζονται πολύ λιγότερες γραμμές κώδικα από ότι σε άλλες γλώσσες. Σε κάποιες περιπτώσεις είναι κοντά στη φυσική γλώσσα, για παράδειγμα το 'Hello World' είναι `print("Hello World")`.

### Διερμηνευόμενη

Η Python είναι διερμηνευμένη, δεν έχει μεταγλωττιστή. Συχνά οι low-level συναρτήσεις είναι σε C/C++ και οι βιβλιοθήκες προσφέρουν "wrappers" σε Python

### Scripting Language

Ένας "χαλαρός" όρος που καλύπτει διερμηνευμένες γλώσσες υψηλού επιπέδου και γενικού σκοπού (Perl, PHP, JavaScript, Tcl κ.α.)

### Αντικειμενοστραφής και Συναρτησιακή

Ως scripting language τη σκεφτόμαστε (και είναι) μια διαδικαστική γλώσσα. Ωστόσο είναι επίσης μια πλήρως αντικειμενοστραφής γλώσσα αλλά και μια πλήρως συναρτησιακή γλώσσα.

### Δυναμικοί τύποι

Δεν χρειάζεται να δηλωθούν οι τύποι των μεταβλητών στη μνήμη. Ο τύπος τους καθορίζεται κατά το runtime.

### Βιβλιοθήκες

Για μια σχετικά "νέα" γλώσσα διαθέτει ένα πολύ μεγάλο εύρος βιβλιοθηκών. **Εδικά στην Τεχνητή Νοημοσύνη και στη Μηχανική Μάθηση** είναι μακράν η πολούστα γλώσσα σε βιβλιοθήκες.

Free and Open Source





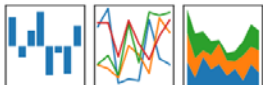
## Scientific Computing



NumPy



pandas  
 $y_t = \beta' x_{it} + \mu_i + \epsilon_i$



matplotlib

## Machine Learning



DEAP



TensorFlow



## Text mining



Natural Language  
Analyses with NLTK

gensim

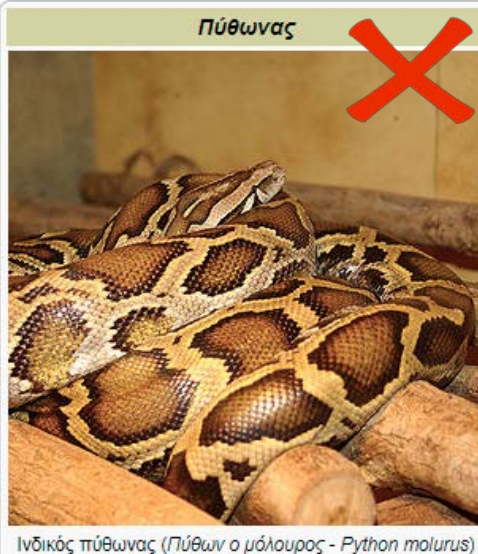
## Deep Learning



Keras



PyTorch



Ινδικός πύθωνας (Πύθων ο μόλουρος - Python molurus)

Monty Pythons

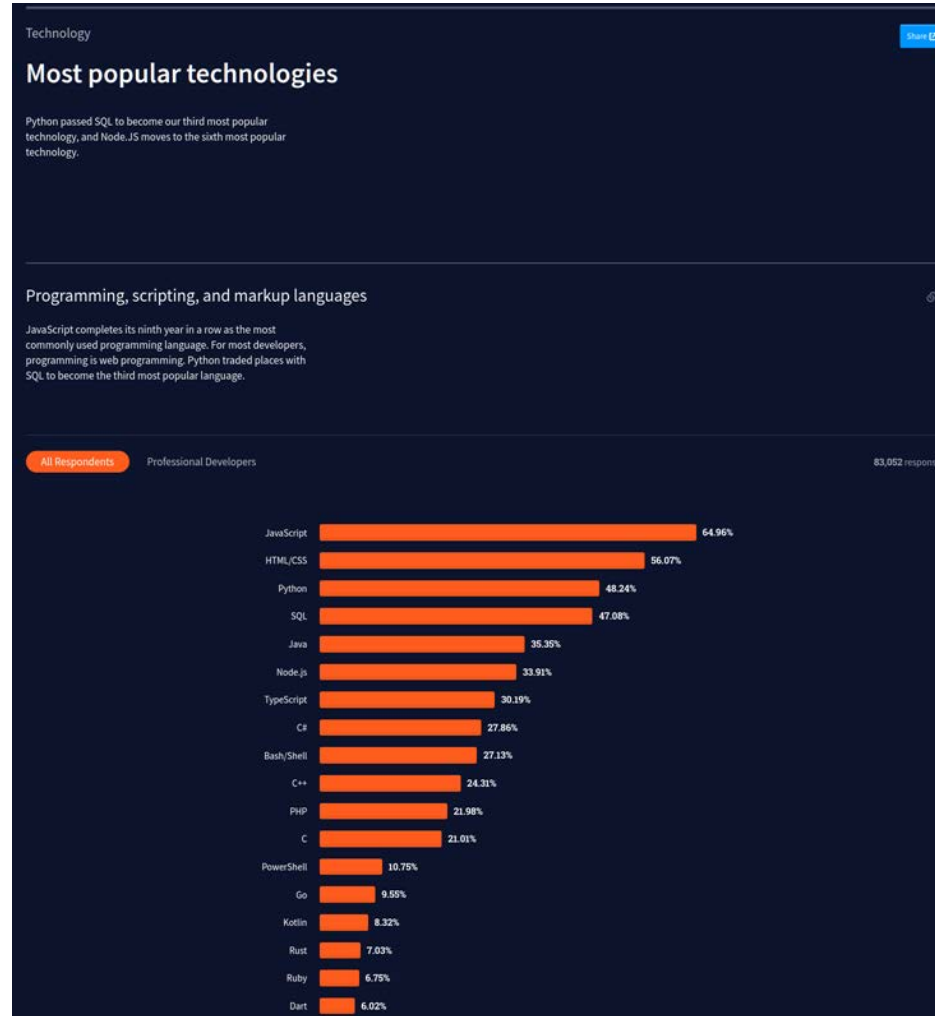




**2021 Developer Survey**

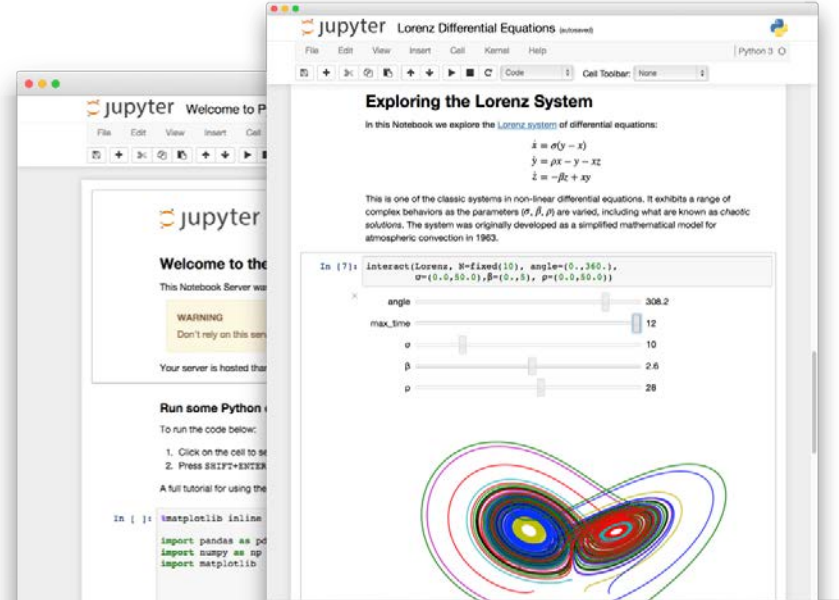
In May 2021 over 80,000 developers told us how they learn and level up, which tools they're using, and what they want.

[Read the overview →](#) [Methodology →](#)





The **Jupyter Notebook** is an open-source **web application** that allows you to create and share documents that contain **live code**, **equations**, **visualizations** and **explanatory text**. Uses include: data cleaning and transformation, numerical simulation, statistical modeling, machine learning and much more.



# Try Jupyter



Try Classic Notebook



A tutorial introducing basic features of Jupyter notebooks and the IPython kernel using the classic Jupyter Notebook interface.

## Welcome to Jupyter!

This repo contains an introduction to [Jupyter](#) and [IPython](#).

Outline of some basics:

- [Notebook Basics](#)
- [IPython - beyond plain python](#)
- [Markdown Cells](#)
- [Rich Display System](#)
- [Custom Display logic](#)
- [Running a Secure Public Notebook Server](#)
- [How Jupyter works](#) to run code in different languages.

# nature

## Why Jupyter is data scientists' computational notebook of choice

*The beauty of Jupyter is that it creates a computational narrative, a document that allows researchers to supplement their code and data with analysis, hypothesis, and conjecture. For data scientists, that format can drive creative exploration.*

# Πως μπορούμε να τρέξουμε Jupyter Notebooks

1. User desktop – native app
2. Virtual machines locally ([JiffyLab](#)) or cloud ([aws](#))
3. Docker containers locally or cloud (e.g. [Kogence](#))
4. In the cloud – managed services
5. In the Cloud – temporary github spawned notebooks ([binder](#))
6. Juno iOS App
7. áλλο...

# Local Installation & Run

1. Εγκατάσταση της Python 3. Κατεβάζετε και κάνετε install το τελευταίο version της Python 3 για την πλατφόρμα σας από [εδώ](#).

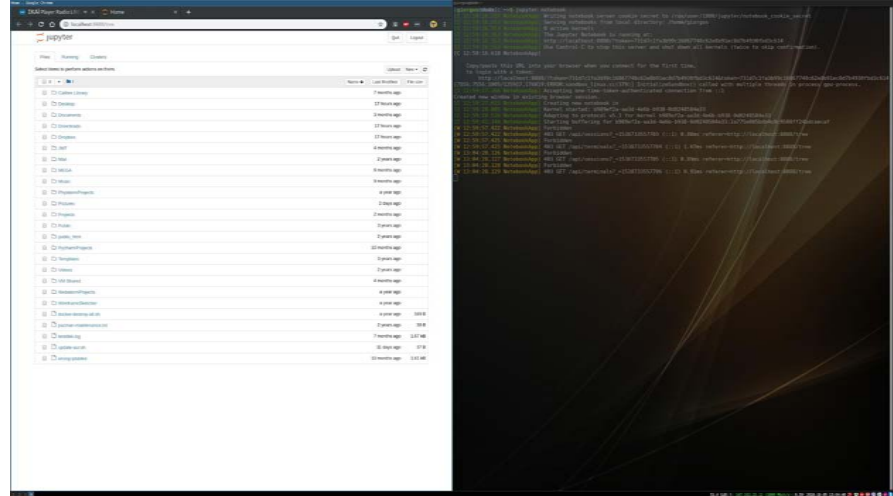
2. Εγκαθιστούμε το πακέτο jupyter με την εντολή pip (python package manager): pip install jupyter.

Οδηγίες εγκατάστασης [εδώ](#). Μπορεί να γίνει και με την προτεινόμενη εγκατάσταση με [Anaconda](#) αλλά όλα τα παραδείγματα του μαθήματος θα είναι με pip.

Εκτέλεση: στη γραμμή εντολών γράφουμε απλά

jupyter notebook

Θα ανοίξει ένα browser στη διεύθυνση <http://localhost:8888> με το jupyter notebook. Περισσότερες λεπτομέρειες εκτέλεσης [εδώ](#).



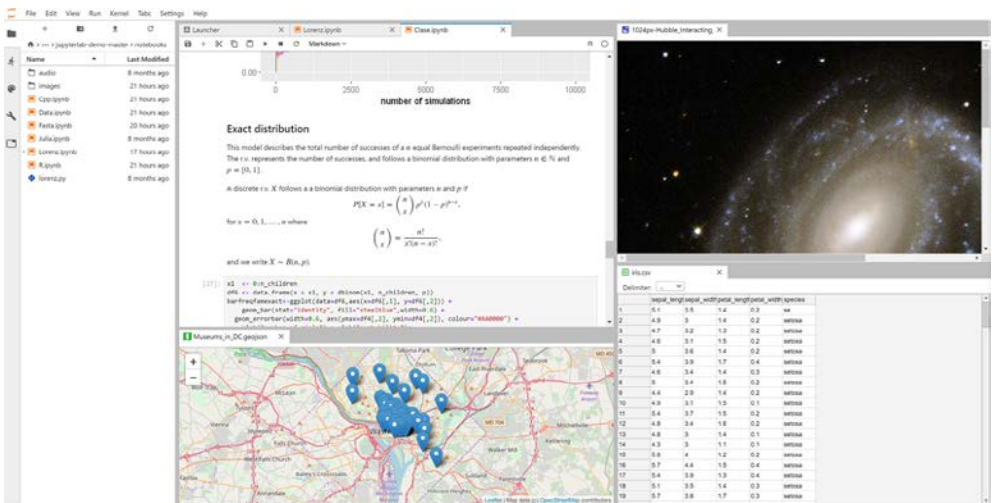
## Cloud managed services

- [Azure Notebooks](#) Με διαπιστευτήρια NTUA  
12 μήνες με όλα τα services. VS Code + VM
  - [Google Colab](#)
  - [JetBrains Datalore](#) Με διαπιστευτήρια  
NTUA profession plan σε όλα τα προϊόντα  
JetBrains
  - [Watson Studio Cloud](#)
  - [CoCalc](#)
  - [Kaggle](#)
  - [CodeOcean](#) Jupyterlab
  - [MyBinder](#) Jupyterlab αλλά temporary
- Colab & Kaggle έχουν και GPU accelerators  
- To aws SageMaker χρειάζεται πιστωτική



# Jupyterlab computational environment

- Jupyter notebooks Next Gen
- all-in-one solution
- install locally
- Jupyter try it (temp)
- CodeOcean



The figure shows a JupyterLab session with the following components:

- File → segment.ipynb**: A notebook titled "Medical Image Segmentation". It includes code for reading a brain MRI image and applying a linear interpolation edge detector.
- Terminal 2 → signal.py**: A terminal window showing Python code for generating a signal and applying a linear filter.
- Terminal 3 → Python 3**: A terminal window showing Python code for image processing, including gradient calculations and thresholding.

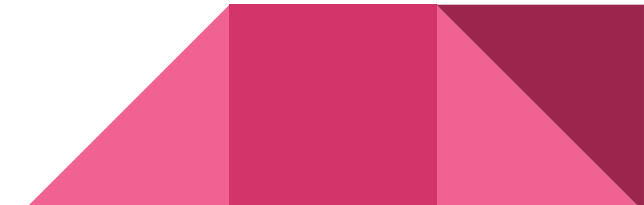
# Σύγκριση λύσεων

## Local install

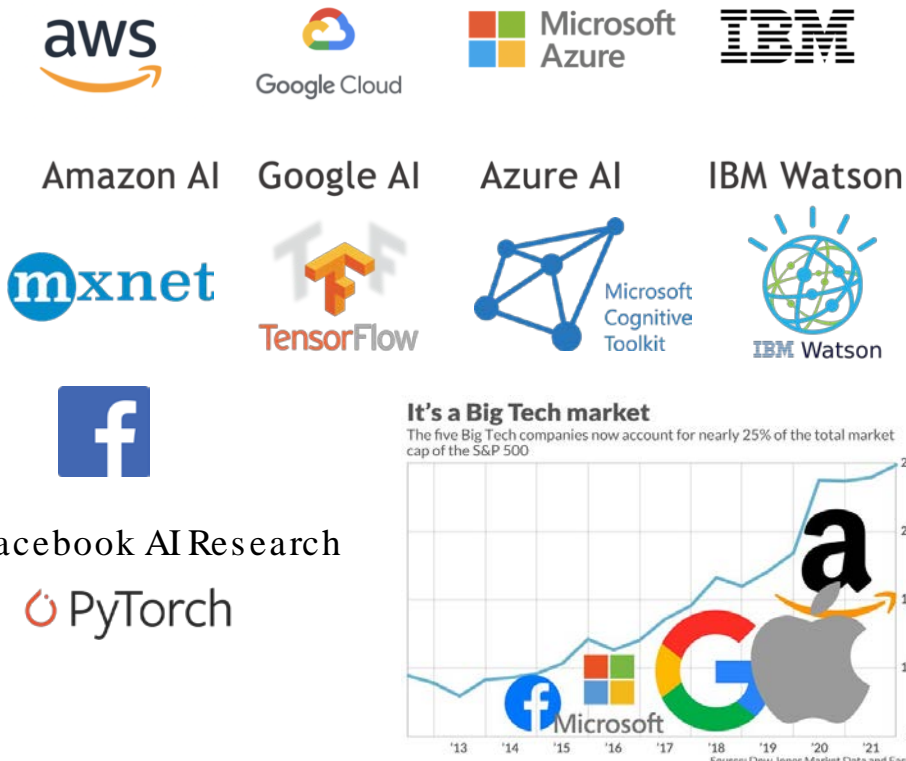
- + user owned
- + no registration
- + easy installation
- no data persistence (must save/restore ipynb)
- strictly local, no sharing - collaboration
- performance tied to available pc
- not supported by AILS ;)

## Cloud solutions

- + code/data persistence
- + availability
- + sharing
- + powerful infrastructure (GPUs / TPUs)
- pricing
- 3rd party
- constant updates



# Η μάχη των γιγάντων cloud και της TN



## Tech Companies Dominate S&P 500 Index

Market valuation of S&P 500 top five tech companies relative to all others (in billion U.S. dollars)

