## Laboratorul 1

- 1. a) Instalați Python: https://www.python.org/downloads/.
- Pentru Windows, se recomandă bifarea ✓ Add python.exe to PATH; se poate verifica instalarea în Command Prompt cu >Python --version.
- b) Instalați JupyterLab: https://jupyterlab.readthedocs.io/en/stable/getting\_started/installation.html.

Pentru Windows, se poate instala în Command Prompt: >pip install jupyterlab și apoi porni: >jupyter-lab.

Observație: Utilizarea JupyterLab este doar o recomandare. La laborator se poate folosi orice IDE.

- c) Citiți:
- https://docs.python.org/3/tutorial/introduction.html
- https://docs.python.org/3/tutorial/controlflow.html

Pentru următoarele probleme, vom avea în vedere următoarele documentații:

```
https://docs.python.org/3/library/random.html
https://docs.python.org/3/library/math.html
https://docs.python.org/3/library/itertools.html
```

2. Pentru acestă problemă, vom utiliza următoarele funcții:

```
[]: from random import sample from math import factorial from itertools import permutations
```

- a) Afisati o listă cu toate **permutările** cuvântului word.
- b) Afisati numărul total al permutărilor cuvântului word.
- c) Afișați o permutare aleatoare a cuvântului word.
- **3.** Scrieți funcții care rezolvă problema anterioară pentru **aranjamente** și **combinări**, folosind:

```
[]: from random import sample from math import perm, comb from itertools import permutations, combinations
```

Exemple de apel:

```
[1]: aranjamente('word',2)
```

```
[1]: [('w', 'o'),
      ('w', 'r'),
      ('w', 'd'),
      ('o', 'w'),
      ('o', 'r'),
      ('o', 'd'),
      ('r', 'w'),
      ('r', 'o'),
      ('r', 'd'),
      ('d', 'w'),
      ('d', 'o'),
      ('d', 'r')]
[2]: aranjamente('word',2,numar_total=True)
[2]: 12
[3]: aranjamente('word',2,aleator=True)
[3]: ['r', 'o']
[4]: combinari('word',2)
[4]: [('w', 'o'), ('w', 'r'), ('w', 'd'), ('o', 'r'), ('o', 'd'), ('r', 'd')]
[5]: combinari('word',2,numar_total=True)
[5]: 6
[6]: combinari('word',2,aleator=True)
[6]: ['o', 'd']
```