*Referinte:*

*Pentru a instala python dai download la ultima versiune si la instalare utilizezi PATH ca sa mearga si apoi verific daca am python si pip instalat ,apoi instalez pandas si matplot.*

*După ce ai instalat Python, deschide un editor de text (de exemplu Visual Studio Code sau orice editor) și creează un fișier nou pe care îl salvezi cu numele employee.py. În acest fișier vei lipi codul din notepad ul numit employee. Asigură-te că fișierul are extensia .py pentru a putea fi rulat corect.*

*După ce ai salvat fișierul, trebuie să deschizi o noua pagină în editorul pe care îl folosești și să lipești codul din notepad ul numit ex1 ce conține clasa Manager care moștenește clasa Employee.*

*Dacă totul a fost făcut corect, vei vedea în terminal rezultatele programului.*

*La final, programul va afișa numărul total de angajați și manageri creați și numele managerilor.*

*Dacă vrei să schimbi numărul de manageri care se creează sau să modifici ceea ce se afișează, poți ajusta valorile variabilelor (X și Y) din cod sau să adaugi noi manageri.*

* [*https://www.w3schools.com/python/pandas/default.asp*](https://www.w3schools.com/python/pandas/default.asp)
* [*https://www.w3schools.com/python/matplotlib\_intro.asp*](https://www.w3schools.com/python/matplotlib_intro.asp)
* [*https://code.visualstudio.com/docs/python/tutorial-flask*](https://code.visualstudio.com/docs/python/tutorial-flask)
* [*https://github.com/microsoft/python-sample-vscode-flask-tutorial*](https://github.com/microsoft/python-sample-vscode-flask-tutorial)
* [*https://github.com/crchende/ppyan2*](https://github.com/crchende/ppyan2)
* [*https://code.visualstudio.com/docs/python/tutorial-django*](https://code.visualstudio.com/docs/python/tutorial-django)
* [*https://www.w3schools.com/django/index.php*](https://www.w3schools.com/django/index.php)
* [*https://code.visualstudio.com/docs/python/testing*](https://code.visualstudio.com/docs/python/testing)
* [*https://www.tutorialspoint.com/pytest/index.htm*](https://www.tutorialspoint.com/pytest/index.htm)