

Ejercicio de programación 2 y análisis estático

Jessica Paola Pulido Vásquez A01793650

Tecnológico de Monterrey

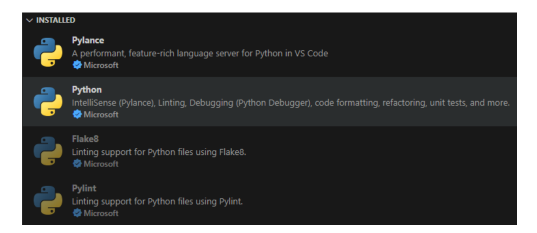
Escuela de Ingeniería y Ciencias



Proyecto en GitHub: https://github.com/A01793650/A5.2

Resultados:

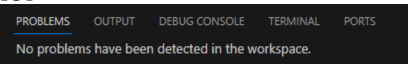
Es importante mencionar que se trabajó en VS con la extensión de Pylint y flake8.



Ejercicio

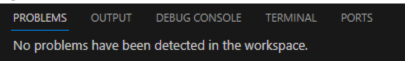
- Aunque el requerimiento decía que el archivo debe llamarse computeSales.py se siguió la sugerencia de Pylint y se cambió a compute_sales.py

• TC 1



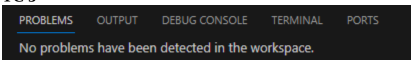
PS C:\Users\Ansegtec\Downloads\Pruebas> python compute_sales.py priceCatalogue.json salesRecord.json Total Cost of Sales: \$2481.8600000000006

• TC 2



PS C:\Users\Ansegtec\Downloads\Pruebas> python compute_sales.py priceCatalogue.json salesRecord.json Total Cost of Sales: \$166568.22999999998

• TC 3



PS C:\Users\Ansegtec\Downloads\Pruebas> python compute_sales.py priceCatalogue.json salesRecord.json Total Cost of Sales: \$165235.37