

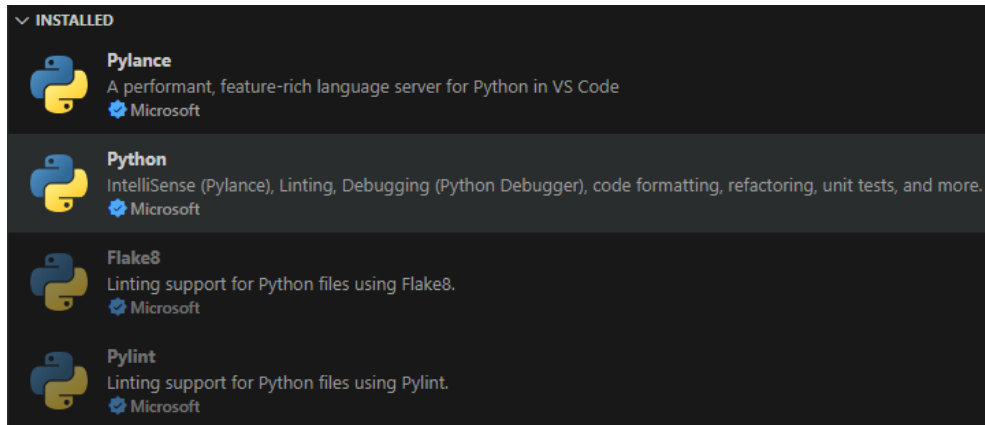
## **Ejercicio de programación 2 y análisis estático**

**Jessica Paola Pulido Vásquez**  
**A01793650**

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

### Resultados:

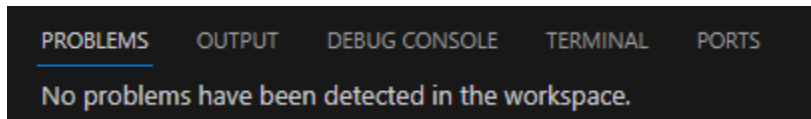
Es importante mencionar que se trabajó en VS con la extensión de Pylint y flake8.



### Ejercicio

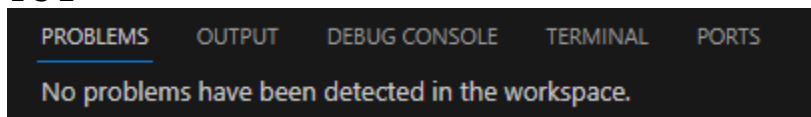
- Aunque el requerimiento decía que el archivo debe llamarse computeSales.py se siguió la sugerencia de Pylint y se cambió a compute\_sales.py

- TC 1



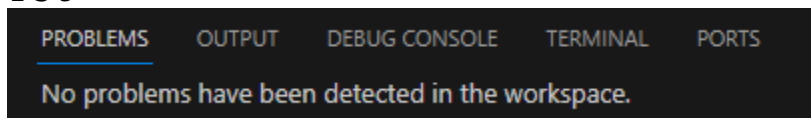
```
PS C:\Users\Ansegtec\Downloads\Pruebas> python compute_sales.py priceCatalogue.json salesRecord.json
Total Cost of Sales: $2481.8600000000006
```

- 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
```