

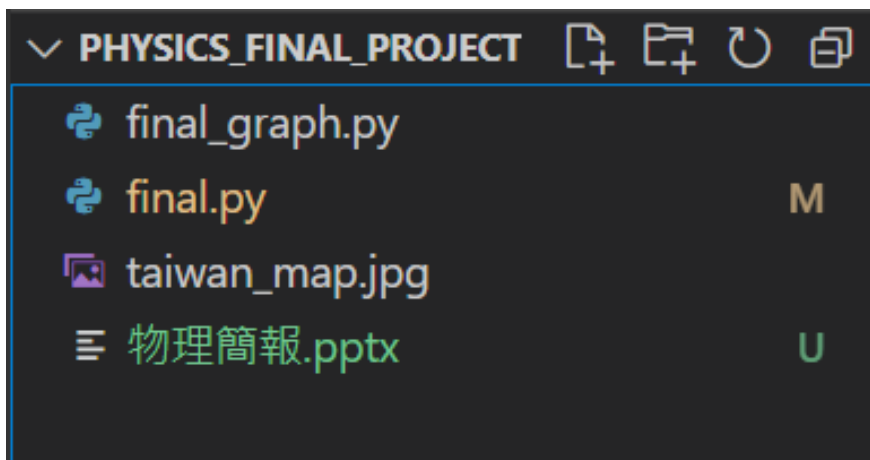
程式檔差異說明

`final.py` 為選定一個發射位置和方向發射，只會有一個明確的飛彈落地點。

`final_graph.py` 為選定一發射方向，自行繪製出飛彈的最大的射程範圍。

以下為修改發射地點的步驟：

1. 找到發射地點的經緯度（謹記發射地點只能在台灣附近）
2. 利用 google map 製作出該地點的地圖（謹記發射地點要在地圖中央）
3. 將圖片命名為 `taiwan_map.jpg`
4. 取代該圖片



5. 修該程式

```
longitude = pi*121/180#東經  
latitude = pi*23.5/180#北緯
```

6. 調整發射方向

```
deviated_angle=pi/2#火箭發射方向，從X軸向逆時針旋轉
```

7. 得到結果