作業六

土木四 b05501047 簡捷

```
Optimal solution found (tolerance 1.00e-04)

Best objective 7.2640000000000e+03, best bound 7.264000000000e+03, gap 0.0000% objective: 7264.000000

0 -> 3: 1

1 -> 2: 1

2 -> 5: 1

3 -> 1: 1

4 -> 0: 1

5 -> 4: 1
```

這次的作業 6-1 我是以範本去改,主要遇到問題就是存成矩陣時,會需要依序計算 i 再算 j 的部分。

```
Optimal solution found (tolerance 1.00e-04)

Best objective 1.53000000000000e+02, best bound 1.530000000000e+02, gap 0.0000%

port to market[0,0]: 7.000000

port to market[0,1]: 8.000000

port to market[0,2]: 0.000000

port to market[1,0]: 10.000000

port to market[1,1]: -0.000000

port to market[1,2]: 10.000000

Obj: 153.000000
```

6-2 我是以 5-2 的邏輯去寫,因為類似,且較簡單。