Python 基礎 組合 3 + 組合 4

杜凡煜、侯禹鳳

題目一:(情境)

已知有甲、乙、丙三人,分別分別年齡為40、52、63,他們分別觸犯多條道路交通管理處罰條例。

甲:第62條汽車駕駛人駕駛汽車肇事,被罰了2000元、

第12條 汽車使用吊銷、註銷之牌照,被罰了5000元

乙: 第16條 裝置高音量喇叭或其他產生噪音器物, 被罰了1200元、

第56條在禁止臨時停車處所停車,被罰了800元、

第82條 未經許可在道路擺設攤位,被罰了1500元、

第17條 汽車不依限期參加定期檢驗或臨時檢驗, 被罰了900元

丙: 第21條 未領有駕駛執照駕駛小型車或機車, 被罰了8000元

題目一:

請使用while迴圈讓使用者選擇:

1.查看甲資料 2.查看乙資料 3.查看丙資料 4.犯罪數排名

5.累積罰金&罰鍰數排名 6.結束程式

其餘(包含文字)顯示請重新輸入

```
甲為1,乙為2,丙為3
(人,金額)(少->多)
[(2,4400),(1,7000),(3,8000)]
```

```
Name: 甲
Age: 40
共觸犯(條): 2
條例內容: [('第62條', '汽車駕駛人駕駛汽車肇事'), ('第12條', '汽車使用吊銷、註銷之牌照')]
罰鍰總額(元): 7000
詳細內容: [('第62條', 2000), ('第12條', 5000)]
```

1.依序print出個人資料

- 讀取字典內容
- 2.計算共觸犯多少條條例, 並依照依照('第幾條', 條例內容) 的方式印出
 - 設定guilt()函數, 計算並儲存條例內容
 - For-Loop印出
- 3.計算共被罰了多少錢, 並依照('第幾條', 多少錢) 的方式印出
 - 設定money()函數, 計算並儲存金額和金額對應的條例
 - For-Loop印出
- 4.將前面得到的'共觸犯多少條條例'和'共被罰了多少錢'分別進行排序
 - 將犯罪數和總金額分別存於list中
 - 使用enumarate()設定初始位置(位置, value)
 - 用sorted(, key = lambda ...)進行排序

5.While-Loop

```
1 (lambda x:x+1)(2) # x=2

1 lam = (lambda x:x+1)(2)

1 lam = (lambda x:x+1)
2 print(lam(2))
```

O3O1練習(作業一):(情境)

已知有阿程、阿力、阿瑤三人,分別分別年齡為34、29、58,他們分別觸犯多條道路交通管理處罰條例。

甲: 第16條 裝置高音量喇叭或其他產生噪音器物, 被罰了1600元、

第17條汽車不依限期參加定期檢驗或臨時檢驗,被罰了1500元、

第62條汽車駕駛人駕駛汽車肇事,被罰了2500元、

第21條 未領有駕駛執照駕駛小型車或機車,被罰了10500元

乙:第12條汽車使用吊銷、註銷之牌照,被罰了5000元

丙: 第82條 未經許可在道路擺設攤位, 被罰了2000元、

第56條 在禁止臨時停車處所停車,被罰了1000元

0301練習(作業一):

阿程為1,阿力為2,阿瑤為3 (人,犯罪次數)(少->多) [(2,1),(3,2),(1,4)]

請仿照第一題:

請使用while迴圈讓使用者選擇:

阿程為1,阿力為2,阿瑤為3 (人,金額)(少->多) [(3,3000),(2,5000),(1,16100)]

- 1.查看阿程資料 2.查看阿力資料 3.查看阿瑤資料 4.犯罪數排名
- 5.累積罰金&罰鍰數排名 6.結束程式

其餘(包含文字)顯示請重新輸入

Name: 阿瑤

Age: 58

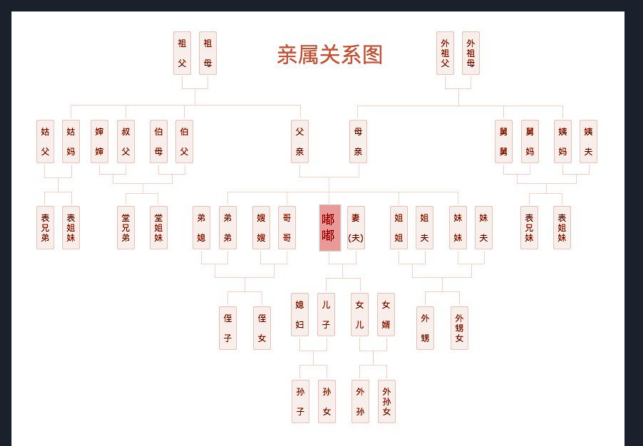
共觸犯(條): 2

條例內容: [('第82條', '未經許可在道路擺設攤位'), ('第56條', '在禁止臨時停車處所停車')]

罰鍰總額(元): 3000

詳細內容: [('第82條', 2000), ('第56條', 1000)]

0302練習(作業二):(情境)



0302練習(作業二):

嘟嘟想要了解親屬間的關係, 試問:

- 1. 姑媽與嘟嘟(自己)
- 2. 祖父與外孫女
- 3. 侄子與姨媽
- 4. 哥哥與表姊妹
- 5. 表兄弟與女兒

姑媽與嘟嘟 旁系 3親等 姑媽 祖父 已 自己

之間, 在親屬圖上相隔哪幾位親屬?並計算兩者間的親等關係。

使用while-loop讓使用者輸入題號(羅馬數字)查看結果,並設置結束迴圈指令,按其餘(包含文字)顯示請重新輸入。

hint:建立兩個list(), for-loop取得索引, 用作讀取內容和計算親等

0303練習(作業三):

現有一篇法律判決臺灣臺北地方法院民事判決108年度訴字第394號

請使用while-loop讓使用者輸入

1.頁首 2.主文 3.原告主張 4.被告則以 5.事件背景 6.罰款 7.債權 8.原告請求 9.結果 10.結語 11.訴訟費用負擔之依據 12.頁尾 13.退出

其餘(包含文字)顯示請重新輸入

hint: 以輸入內容為標題, 建立dictionary(頁首、頁尾等)

罰款部分請儲存在相同的字典裡,並以dict和list儲存其問題和內容項目,以for 迴圈分點呈現