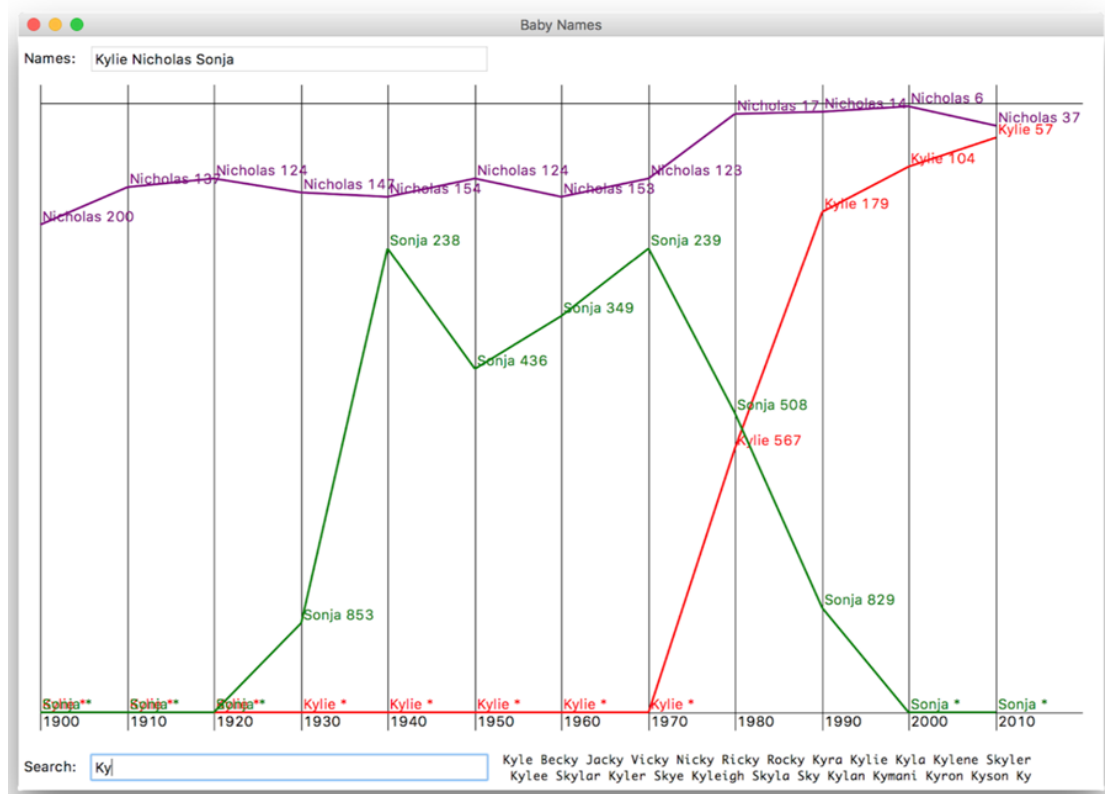


Assignment 6-II

This assignment is based on the Assignment 4 of CS106P at Stanford University



作業檔案下載

我們從兩個月前第一次接觸 **Python** 到現在已經具備足夠的能力成為一位軟體工程師了！希望同學為 **stanCode** 作業苦思、熬夜、備感壓力的同時也得到了相對應 **coding** 技能提升的回饋！

本次作業的繳交時間為 **1/12 (二) 23:59**

作業預計時間：**15 小時**

如果作業卡關 歡迎各位到社團提問，也非常鼓勵同學們互相討論作業之概念，但請勿把 **code** 給任何人看（也不要將程式碼貼在社團裡）分享妳/你的 **code** 會剝奪其他學生獨立思考的機會，也會讓其他學生的程式碼與你/妳的極度相似，使防抄襲軟體認定有抄襲嫌疑

Baby Names

Baby Names 是一個整理 1900 - 2010 所有新生兒英文名字並繪製圖表的程式

這份作業內容與一位資料科學家的日常非常相似。請同學務必妥善安排時間一步一步完成本次作業的 **milestones**，並於開始這份作業前熟悉上課使用的資料結構觀念

請務必細讀作業裡的每一行文字

每一年美國社會安全局都會在網站（<http://www.ssa.gov/OACT/babynames>）上公佈最「夯」的 **Top 1000** 新生兒姓名。網站上的資料呈現如下圖所示：

Rank	Male name	Female name
1	Jacob	Emily
2	Michael	Hannah
3	Matthew	Madison
4	Joshua	Ashley
5	Christopher	Sarah
...		

Figure 1. 西元 2000 年新生兒姓名資料（由左至右依序為：排名、男生名、女生名）

Rank 1 代表當年度最夯的名字；超過 **Rank 1000** 以後的名字就沒有記錄了。我們已經將網站上的資料整理成如下圖所示的文字檔，同學們可以在 **data/full** 資料夾中找到從西元 1990 到 2010 年的所有資料

baby-1980.txt	baby-2000.txt
1980	2000
1,Michael, Jennifer	1,Jacob, Emily
2,Christopher, Amanda	2, Michael, Hannah
3, Jason, Jessica	3, Matthew, Madison
4,David, Melissa	4, Joshua, Ashley
5,James, Sarah	5,Christopher, Sarah
.
780, Jessica, Juliana	240, Marcos, Gianna
781, Mikel, Charissa	241, Cooper, Juliana
782, Osvaldo, Fatima	242, Elias, Fatima
783, Edwardo, Shara	243, Brenden, Allyson
784, Raymundo, Corrie	244, Israel, Gracie
.

Figure 2. 西元 1980 年 (左) 與西元 2000 年 (右) 新生兒姓名資料片段

Figure 2. 可以看到很有趣的現象：**1980** 年代時 **Jennifer** 是女性名字裡最有名的，然而，到了 **2000** 年竟滑出滑出五名之外；在 **1980** 年代鮮少出現的 **Juliana (#780)** 到了 **2000** 年竟大躍進了 **300** 多名！**(#241)**

「新生兒名字名氣隨時代起伏的趨勢」將是這份作業要請同學完成的工作。我們把這份巨型工作拆解成了六個 **milestones**，下面將一一解說：

Milestone 1 - milestone1.py

add_data_for_name(name_data, year, rank, name)

第一部分要請同學編輯 **milestone1.py** (不是 **babyname.py**) 並完成裡面的 **add_data_for_name**

Parameters 介紹

1. **name_data(dict)**: **key** 是新生兒的名字；**value** 是另一個 **dictionary**，裝著 **name** 在 **year** 的 **rank**。（請原諒我們的中英混雜...）
2. **year(str)**: 代表某一個年代
3. **rank(str)**: 代表該新生兒名字在當年的排名
4. **name(str)**: 新生兒名字

- 此 function 沒有 return 任何東西

假設 **name_data** 在進入 **add_data_for_name** 之前的狀態為：

```
{ "Kylie": {"2010": "57"}, "Nick": {"2010": "37"} }
```

經過 **add_data_for_name(name_data, "2010", "208", "Kate")** , **name_data** 會變成 { "Kylie": {"2010": "57"}, "Nick": {"2010": "37"}, "Kate": {"2010": "208"} }

如下圖所示：

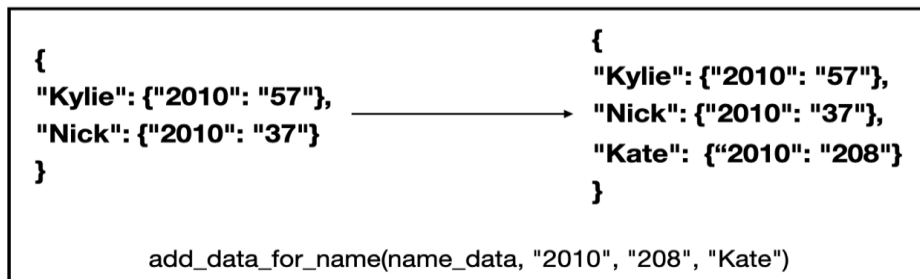


Figure 3. **name_data** 進入 **add_data_for_name** 之前 (左圖) 之後 (右圖)

Name in different years

若同一個名字在不同年份有相對應的排名，請同學將新資料加到 **name_data** 中。舉例來說，假設 **name_data** 進入 **add_data_for_name** 之前的狀態為：

```
{ "Kylie": {"2010": "57"}, "Nick": {"2010": "37"} }
```

經過 **add_data_for_name(name_data, "2000", "104", "Kylie")** , **name_data** 會變成 { "Kylie": {"2010": "57", "2000": "104"}, "Nick": {"2010": "37"} } 如下圖

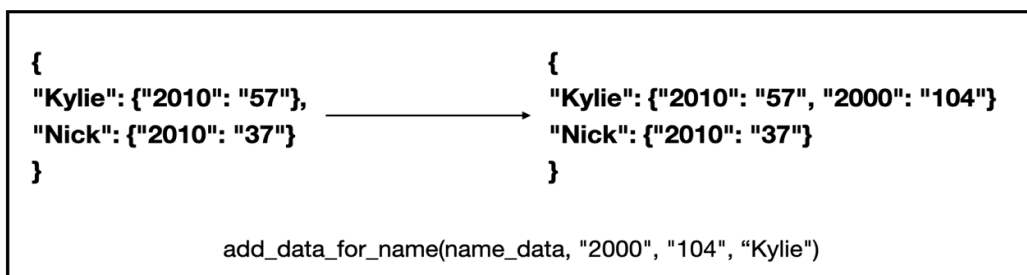


Figure 4. **name_data** 進入 **add_data_for_name** 之前 (左圖) 之後 (右圖)

男 Sammy 與女 Sammy

有些中性名字，如 **Sammy**，可能在某一年同時出現在男、女姓名排行榜。因此，請同學在加入一個新名字 **name, year** 進入 **name_data** 前，先檢查 **name, year** 是否已存在於 **name_data**；若已經存在，請把 **name** 在 **year** 的 **rank** 儲存「比較低的排名」。舉例來說，若 **Sammy** 在 **"1990"** 有排名 **"90"** 以及 **"200"**，請同學儲存 **name = Sammy ; year = "1990"; rank = "90"**

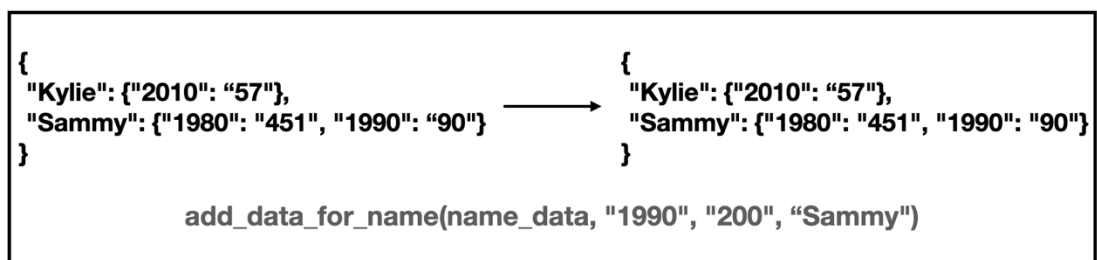


Figure 5. `name_data` 進入 `add_data_for_name` 之前 (左圖) 之後 (右圖)

測試方法

Mac 請在 terminal 輸入 **python3 milestone1.py test1**

Windows 請在 terminal 輸入 **py milestone1.py test1**

- 若您程式正確，您將看到下列文字

```
-----test1-----
{'Kylie': {'2010': '57'}, 'Nick': {'2010': '37'}, 'Kate': {'2010': '208'}}
-----
```

Mac 請在 terminal 輸入 **python3 milestone1.py test2**

Windows 請在 terminal 輸入 **py milestone1.py test2**

- 這個將會測試您的程式是否可以通過 **Name in different years** 的測試
- 若程式正確，您將看到下列文字

```
-----test2-----
{'Kylie': {'2010': '57', '2000': '104'}, 'Nick': {'2010': '37'}}
-----
```

Mac 請在 terminal 輸入 **python3 milestone1.py test3**

Windows 請在 terminal 輸入 **py milestone1.py test3**

- 這個將會測試您的程式是否可以通過 男 **Sammy** 與女 **Sammy** 的測試
- 若程式正確，您將看到下列文字

```
-----test3-----
{'Kylie': {'2010': '57'}, 'Sammy': {'1980': '451', '1990': '200'}, 'Kate': {'2000': '20'}}
```

Putting It All Together

最後，我們整理了一些學生常犯的錯誤讓各位測試 Milestone 1, 以確保 Milestone 2 - 6 都可以順利執行

測試方法

Mac 請在 terminal 輸入 **python3 milestone1.py test4**

Windows 請在 terminal 輸入 **py milestone1.py test4**

- 若您程式正確，您將看到下列文字

```
-----test4-----
{'Kylie': {'2010': '57', '2000': '104'}, 'Nick': {'2010': '37'},
'Kate': {'2010': '208', '2000': '108'}, 'Sammy': {'1990': '90'}}
```

Milestone 2 - babyname.py

add_file(name_data, filename)

- **Parameters 介紹**
 1. **name_data(dict)**: **key** 是新生兒的名字；**value** 是另一個 **dictionary** (裝著 **name** 在 **year** 的 **rank**)
 2. **filename(str)**: 某一年的文字檔檔名
- 此 **function** 沒有 **return** 任何東西

確定 **Milestone 1** 都通過測試後，同學可以把 **add_data_for_name** 的程式碼從 **milestone1.py** 複製到 **babyname.py** 的 **add_data_for_name** 裡面

再來先請同學編輯名為 `add_file(name_data, filename)` 的程式。`add_file` 會把檔名為 `filename` 的文字檔所有資料加到 `name_data` 裡。請同學在編輯 `add_file` 時使用您於 **Milestone 1** 建造的 `add_data_for_name`

所有您要處理的文字檔大致都與第三頁的 **Figure 2** 大同小異：檔案開頭的第一行為 `year`，緊接著是 `rank` 從 1 到 1000 的男生姓名 (`name1`) 與女生姓名 (`name2`)

請注意：文字檔中 `rank` 與 `name1` 中間一定有一個逗號、`name1` 與 `name2` 間也一定有一個逗號。然而，`rank`, `name1`, `name2` 的前後可能會有不固定的空白，因此請同學在將 `rank`, `name1`, `name2` 輸入到 `add_data_for_name` 之前，請先做 `rank=rank.strip()`, `name1=name1.strip()`, `name2=name2.strip()`

`strip()` 為 `string` 內建 `method`，可以把一個文字前後所有空白去除。舉例來說，`name1 = ' Jerry \n'`；經過 `name1 = name1.strip()` 後，`name1` 就會變成 `'Jerry'`

Milestone 2 將與 Milestone 3 一併測試

Milestone 3 - babynames.py

`read_files(filenamees)`

- **Parameters**
 1. `filenamees(list)`: 裝著許多檔名的 **Python List**
- **return** 一個 **Python Dictionary** (就是 `name_data`)

`search_names(name_data, target)`

- **Parameters**
 1. `name_data(dict)`: 裝著新生兒資訊的 **Python Dictionary**
 2. `target(str)`: 文字片段
- **return** 一個 **Python List** 裝著所有包含 `target` 的名字

完成 **Milestone 2** 之後，請編輯 `read_files(filenamees)`。`filenamees` 為一個 `list`，裡面的每一個元素都是一個檔案名稱 (`filename`)。因此，請使用 **Milestone 2** 建造

的 `add_file(name_data, filename)` 將名為 `filename` 檔案的資料加入 `name_data` 裡

所有在 `filenames` 裡的檔案都被讀取與處理後，請同學 `return name_data`

完成上述要求後，請同學再前往編輯 `search_names(name_data, target)`。
`target` 為某個名字的片段，您將搜尋所有在 `name_data` 裡包含 `target` 的所有名字，並將它們儲存在一個名叫 `names` 的 Python List，最後 `return names`。這邊要請同學們特別注意的是，`search_names` 應該為 **case-insensitive**。舉例來說，若 `target == 'aa'`，您的 `names` 裡面應該也要包含 “Aaron” 這個名字

測試方法

- Mac 請在 **terminal** 輸入
`python3 babynames.py data/small/small-2000.txt data/small/small-2010.txt`

Windows 請在 **terminal** 輸入
`py babynames.py data/small/small-2000.txt data/small/small-2010.txt`
- 這個指令將測試您 `add_file(...)` 與 `read_files(...)` 的程式是否通過基本要求
- 如果您的程式正確，應該會看到下方文字


```
A [('2000', '1'), ('2010', '2')]
B [('2000', '1')]
C [('2000', '2'), ('2010', '1')]
D [('2010', '1')]
E [('2010', '2')]
```

- Mac 請在 **terminal** 輸入
`python3 babynames.py -search aa data/full/baby-2000.txt data/full/baby-2010.txt` (不需換行)

Windows 請在 **terminal** 輸入
`py babynames.py -search aa data/full/baby-2000.txt data/full/baby-2010.txt` (不需換行)

- 這個指令將測試您 `search_names` 的程式是否通過基本要求
- 如果您的程式正確，應該會看到下方文字

Aaron
Isaac
Aaliyah
Isaak
Aaden
Aarav
Ayaan
Sanaa
Ishaan
Aarush



Milestone 4 - babygraphics.py

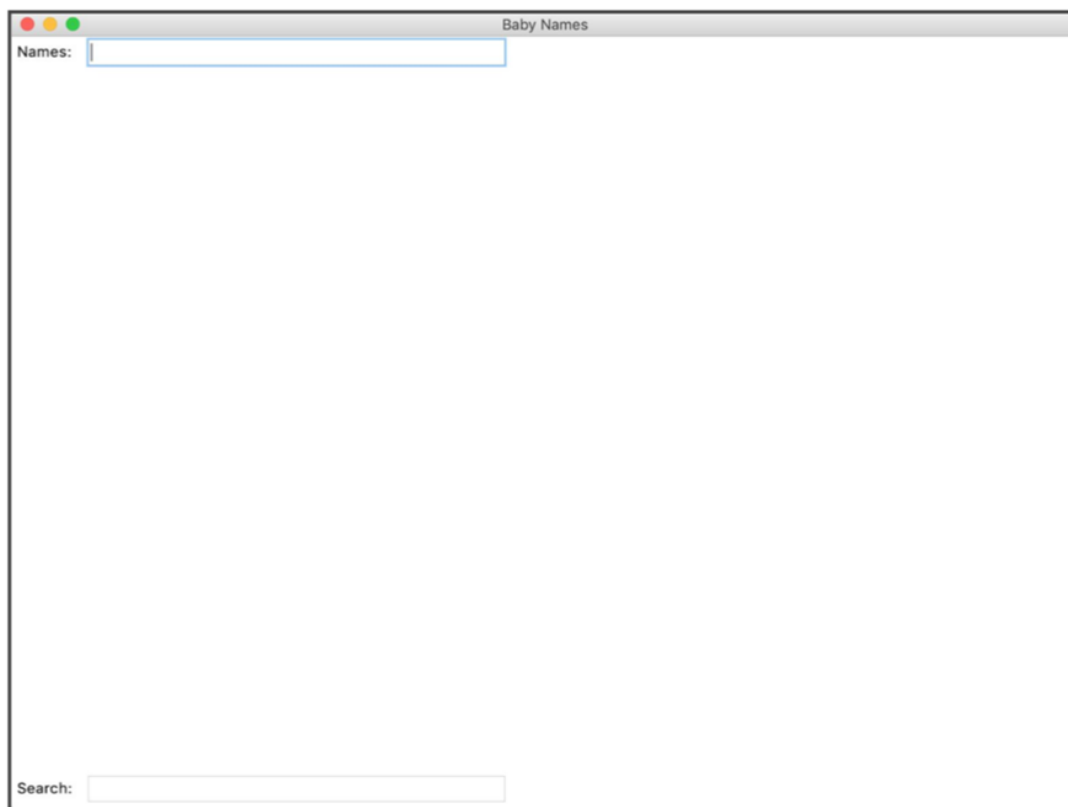
恭喜同學完成一半囉！**Milestone 1-3** 就是一位後端工程師的工作內容。再來 **Milestone 4-6** 要請同學轉換成一位前端工程師！

首先，

Mac 請在 **terminal** 輸入 **python3 babygraphics.py**

Windows 請在 **terminal** 輸入 **py babygraphics.py**

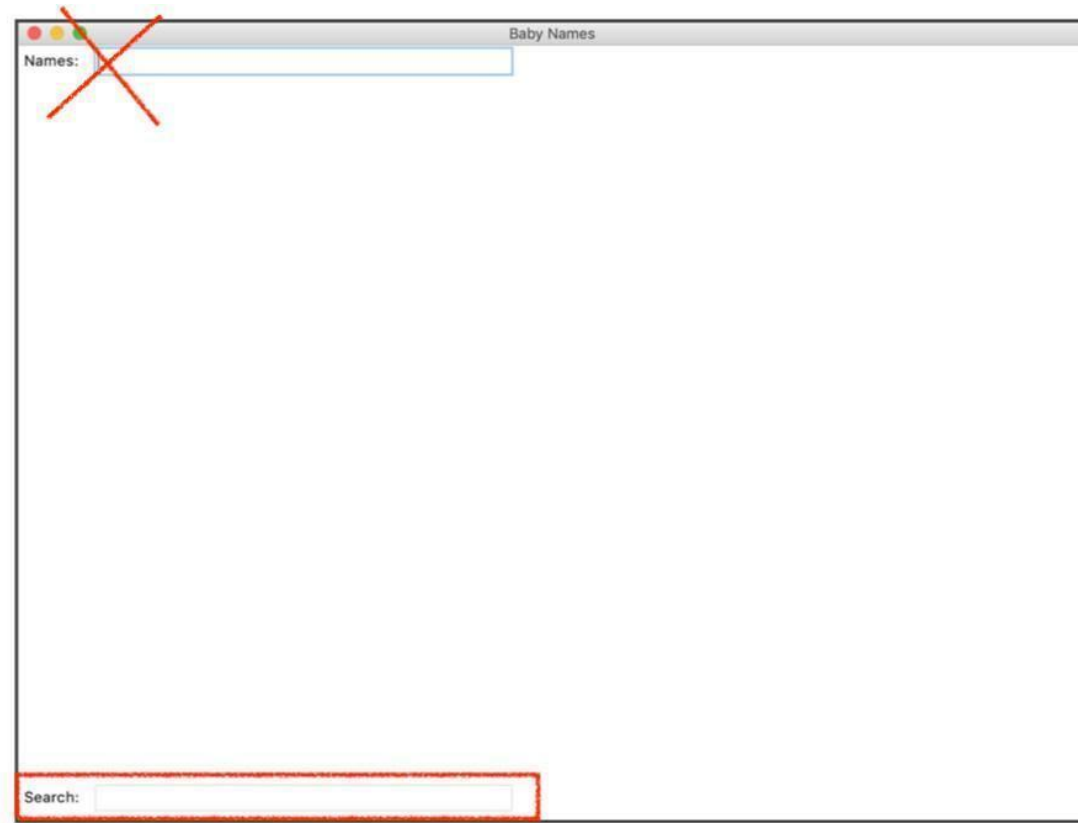
執行後應該會看到一個視窗（我們已經幫各位完成一半的前端工程，再來交給各位了！）



請在視窗左下方 **Search:** 裡輸入 **aa** 比對視窗右下方出現的文字與下圖是否一致



請注意：搜尋欄有兩個。**Search** 是在左下角，不是左上角



如果沒什麼問題，**Milestone 4** 就完成囉！

Milestone 5 - babygraphics.py

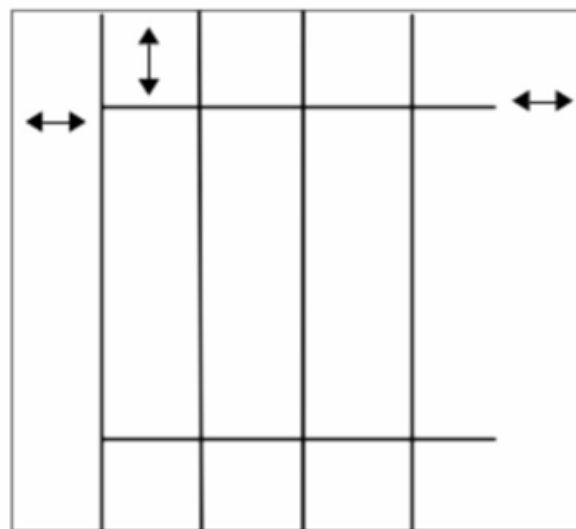
`draw_fixed_lines(canvas)`

- **Parameters**
 1. **canvas** - `tkinter.Canvas` - 視窗，可使用 `canvas.create_line(...)` 以及 `canvas.create_text(...)`
- 不需要 **return** 任何東西

下圖用紅線匡起來的區間我們稱之為 **canvas**



第一步，請同學先在您空白的 **canvas** 上加兩條橫線：一條與底端距離 **GRAPH_MARGIN_SIZE**；另一條與頂端距離 **GRAPH_MARGIN_SIZE**；再來請同學在 **canvas** 左、右兩邊留白，距離 **GRAPH_MARGIN_SIZE** (如下圖所示)



Constant 介紹

- **FILENAMES** 為所有資料的檔名 (您不會使用到此常數)
- **CANVAS_WIDTH** 為視窗的寬
- **CANVAS_HEIGHT** 為視窗的高

- **YEARS** 為一個 **Python List** , 裡面的每一個元素為我們想要分析的年份 (長度不一定為 12)
- **GRAPH_MARGIN_SIZE** 為線與視窗的保留距離
- **COLORS** 為您繪製圖表之顏色出現順序
- **TEXT_DX** 為文字左邊與直線之間的距離
- **LINE_WIDTH** 為每一條線的寬度
- **MAX_RANK** 為排名最後一個編號

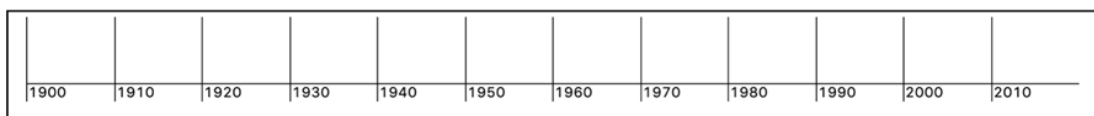
再來我們要按照 **YEARS** 裡的資料將 **canvas** 從 **GRAPH_MARGIN_SIZE** 到 **width - GRAPH_MARGIN_SIZE** 用直線等距分割。每一條直線由上到下的長度為 **height** , 但 **x** 座標會隨著資料在 **YEARS** 的位置不同而改變。因此, 請同學完成 **get_x_coordinate(width, year_index)**

get_x_coordinate(width, year_index)

- **Parameters**
 1. **width(int)**: 就是 **CANVAS_WIDTH**
 2. **year_index(int)**: 在 **YEARS** 這個 list 裡面所屬的 **index**
- **return** 一個整數, 為 **year_index** 在 **canvas** 的 **x** 座標

舉例來說, 若 **YEARS = ['1900', '1910', '1920', '1930', '1940', '1950', '1960', '1970', '1980', '1990', '2000', '2010']** 則 **get_x_coordinate(1000, 2)** 應該 **return** 一個整數為 **180** (代表 **1920** 線的 **x** 座標)

請使用 **get_x_coordinate** 在 **canvas** 加上許多直線。每一條直線與 **canvas** 底部橫線都有一個交叉點, 請在此交叉點的右邊 **TEXT_DX** 距離加上此直線所代表的年份 (如下圖所示)



提示: **canvas.create_text(...)** 使用 **anchor = tkinter.NW** 會把文字的西北方當成基準點



Milestone 6 - babygraphics.py

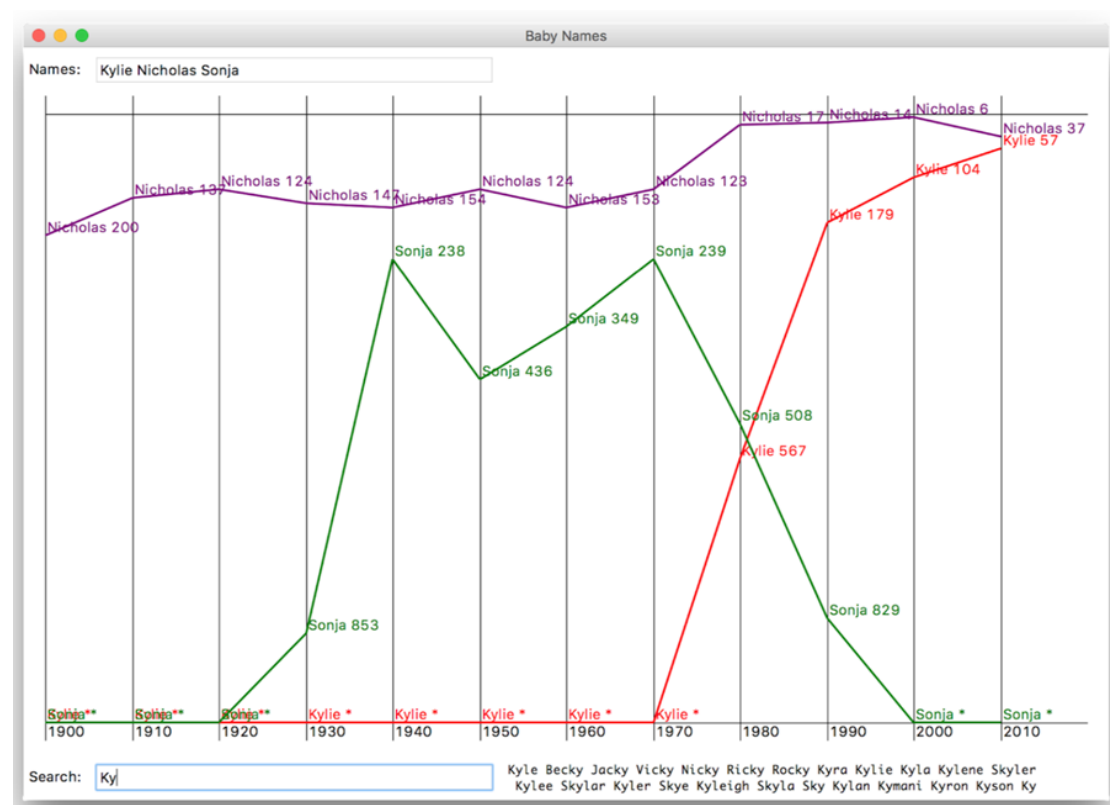
`draw_names(canvas, name_data, lookup_names)`

- Parameters

1. `canvas(tkinter.Canvas)`: 視窗，可使用 `canvas.create_line(...)` 以及 `canvas.create_text(...)`
2. `name_data(dict)`: 裝著所有新生兒資訊的 **Python Dictionary**
3. `lookup_names(list)`: 裝著使用者要查看名字的 **Python List**

- 不需要 **return** 任何東西

本次作業的最後一個部分要請同學將 `lookup_names` 裡面的所有名字的資料畫在 `canvas` 上



若使用者在 `canvas` 左上方 **Names:** 後面輸入 **Kylie Nicholas Sonja** , `lookup_names` 就會是 `['Kylie', 'Nicholas', 'Sonja']` (這個部分我們已經寫好了)

每次只要使用者在視窗 **Names:** 後面的文字方格按下鍵盤上的 **<ENTER/return>** , `draw_names(...)` 就會被呼叫 (鍵盤的部分我們已經幫同學們寫好了)

如上圖所示，在 **1970** 前，**Kylie** 這個名字的排名在 **1000** 名之外。若某名字排名在 **1000** 名之外，請將此資料的排名以 " * " 代替

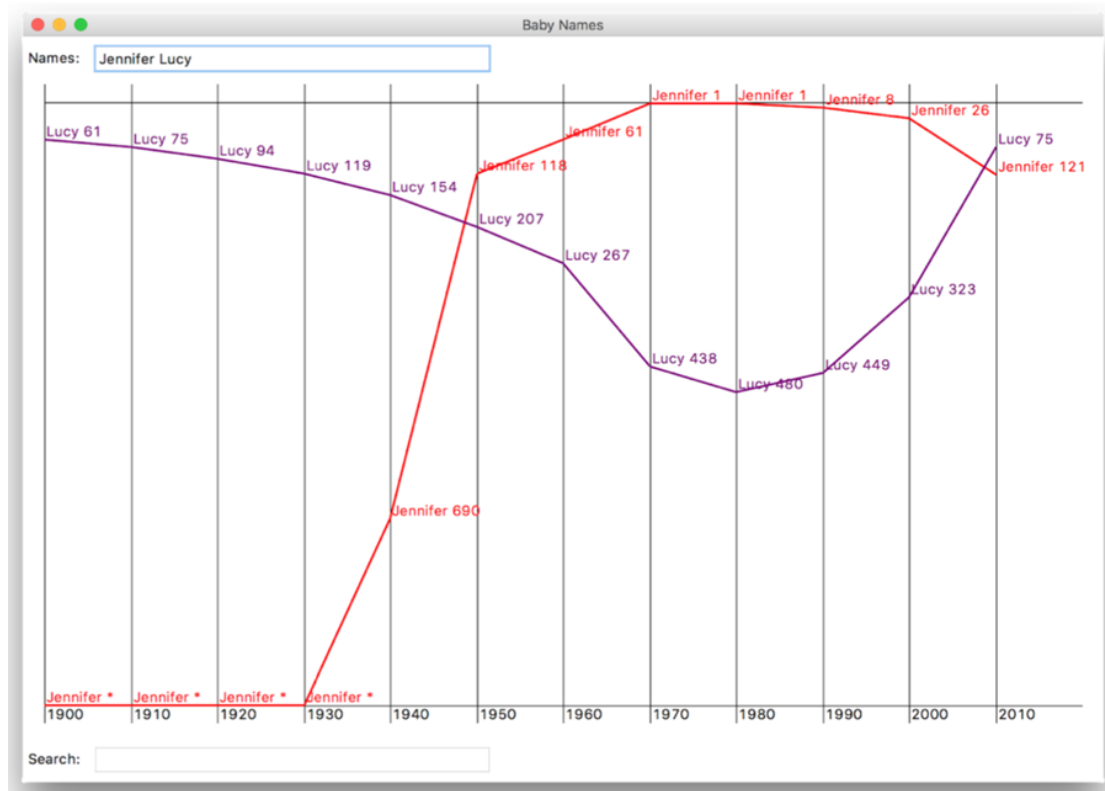
每一筆資料都會有文字 "名字 排名" (**Nicholas 200**)，但"名字 排名"加上 **canvas** 的 **x** 座標應與直線距離 **TEXT_DX**

曲線顏色順序已經定義在名為 **COLORS** 的 **Python List** 裡。若繪製的數目大於 **COLORS** 的長度，請回到 **COLORS[0]** 從頭開始 (要改變線條為藍色，只要在 **canvas.create_line (...)** 括弧裡面加上 **fill = 'blue'** 即可)

曲線的寬度請定義為 **LINE_WIDTH** (要改變線條粗細為 **LINE_WIDTH**，只要在 **canvas.create_line (...)** 括弧裡面加上 **width = LINE_WIDTH** 即可)

測試方法

Jennifer, Lucy 這兩個名字包涵了所有繪圖的情況。請在視窗上方輸入這兩個名字。若與下圖結果一致，恭喜！您已經是一位**全端工程師** - 前端後端一手包辦的強者了



評分標準

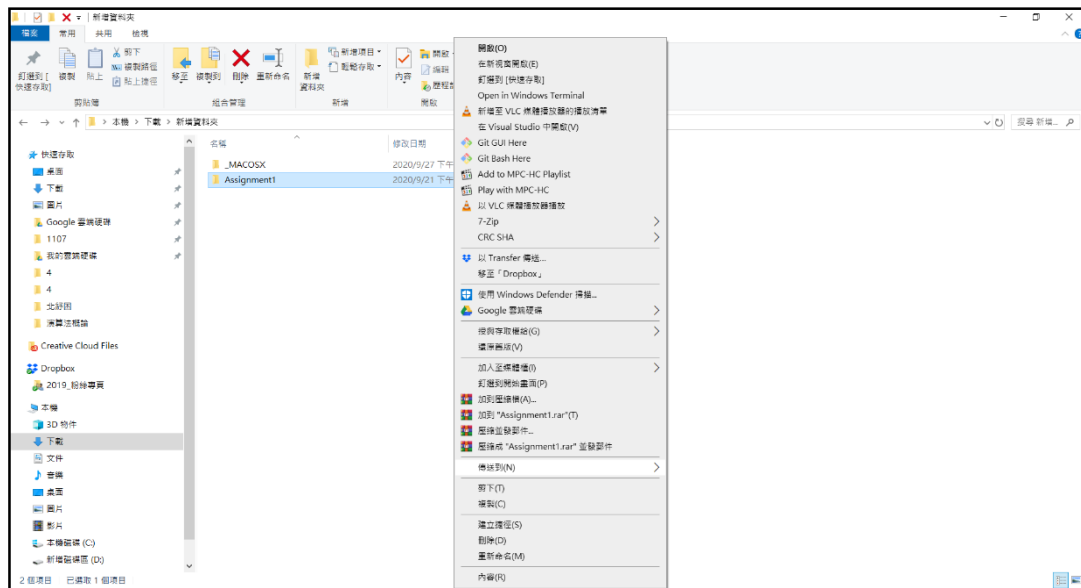
Functionality - 視覺部分是否能得到我們預期的結果？程式是否有 **error**？若加上自己的延伸 - **Extensions** - 我們將幫您加上額外的分數！但請確保基本要求都已經達到

Style - 如同我們在課堂上所說，好的程式要有好的使用說明，也要讓人一目瞭然，這樣全世界的人才能使用各位的 **code** 去建造更多更巨大更有趣的程式。因此請大家寫**精簡扼要**的使用說明、**function** 敘述、單行註解。

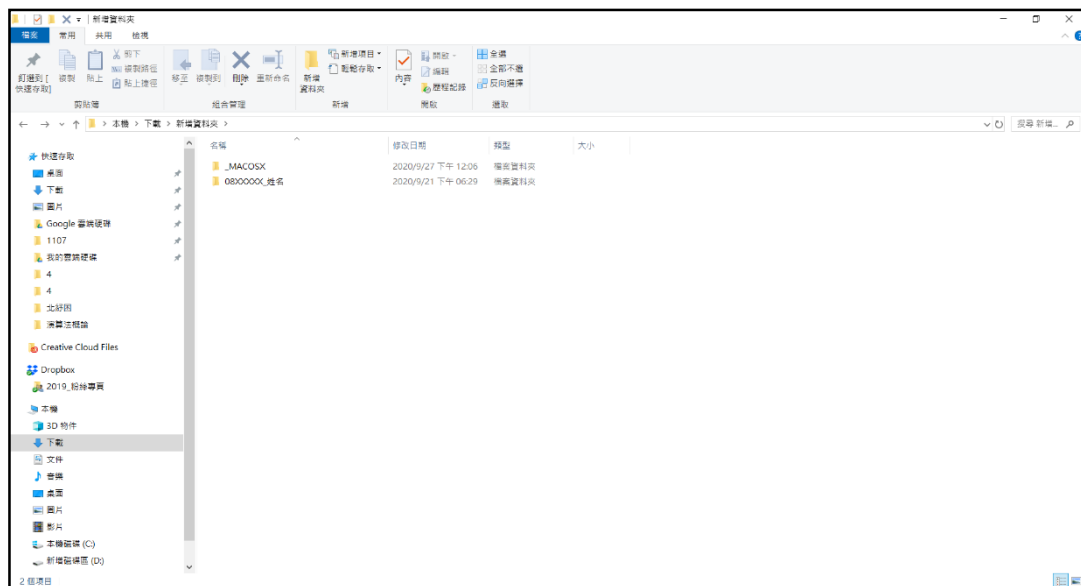
作業繳交

恭喜各位完成 **Assignment 6-III**！大家應該要對自己的成就感到驕傲，因為這份作業跟史丹佛大學的學生作業非常相似，代表你們跟世界各國的菁英一樣厲害了

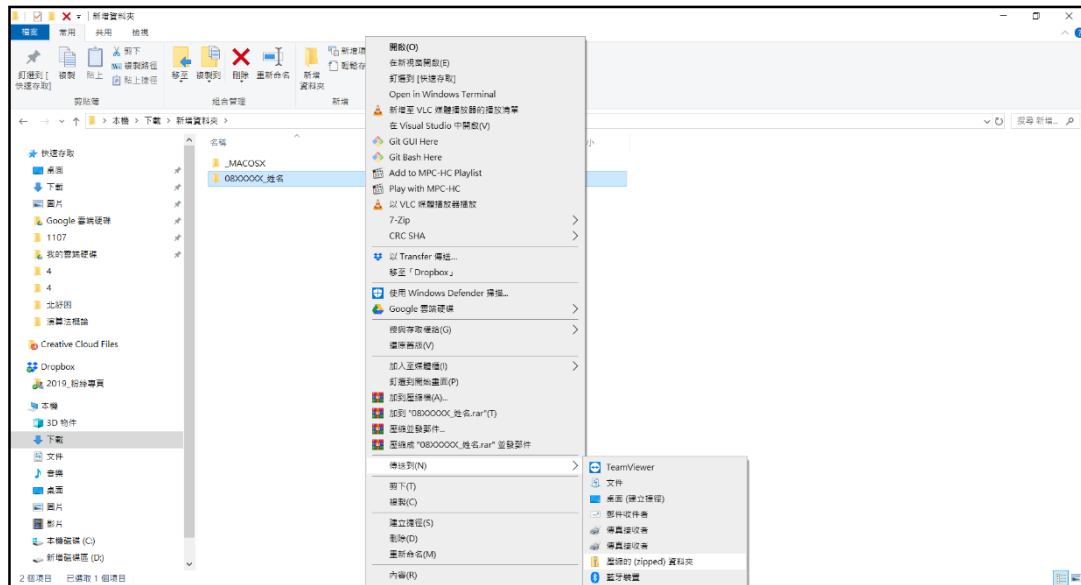
請同學於 **1/12(二) 23:59** 前依照下圖將作業上傳



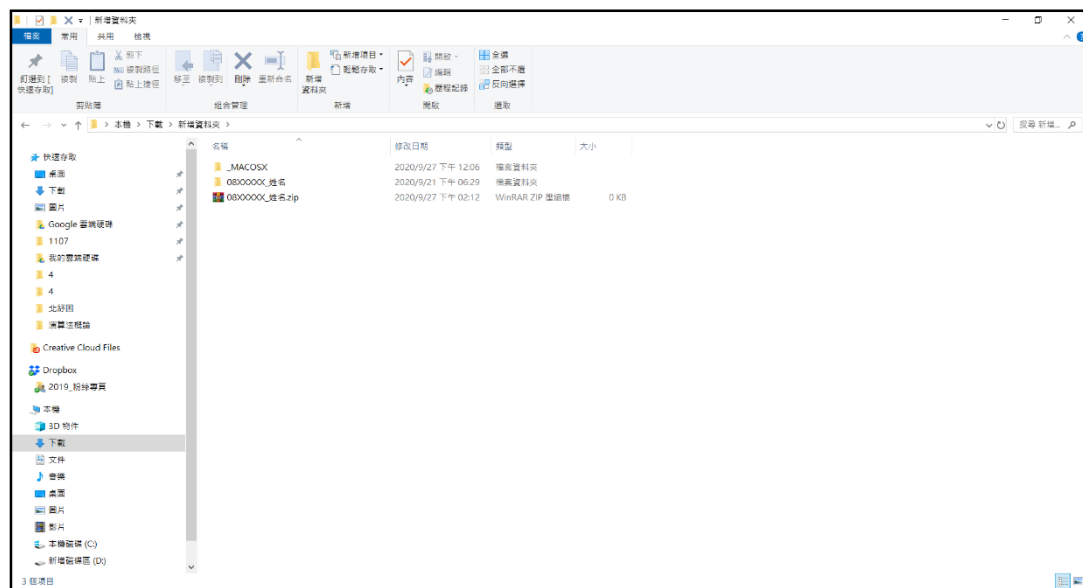
找到作業資料夾，按右鍵，選擇重新命名



請命名成「學號_中文姓名」的格式



Windows 請點選「傳送到」->「壓縮的(zipped)資料夾」
 Mac 請點選 **Compress** "學號_中文姓名"



成品如上

國立交通大學 數位教學平台

課程資訊

- 課程綱要
- 成員
- 公告列表
- 我的郵件

內容

- 大綱列表
- 同步教室 (QC3)
- 教材列表
- 作業列表**
- 討論區列表
- 試卷列表

評量

- 成績

工具

- 返回我的角色

【109上】1308計算機概論 Introduction to Computer Science

● 進行中作業

名稱	開始時間	結束時間	繳交狀態	功能
Assignment 1-Test	2020/09/21 00:00	2020/09/28 00:00	0 個已繳 55 個未繳	[檢視]

● 已繳作業

● 逾期未繳作業

● 預告作業

點選「檢視」

國立交通大學 數位教學平台

課程資訊

- 課程綱要
- 成員
- 公告列表
- 我的郵件

內容

- 大綱列表
- 同步教室 (QC3)
- 教材列表
- 作業列表
- 討論區列表
- 試卷列表

評量

- 成績

工具

- 返回我的角色

【109上】1308計算機概論 Introduction to Computer Science

Assignment 1-Test

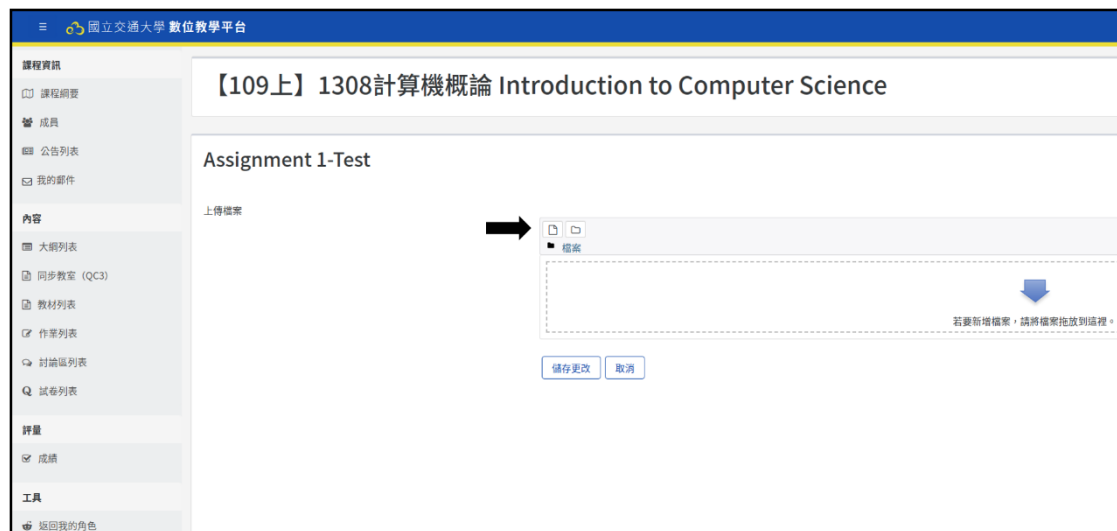
繳交狀態

作業繳交次數	這是第1次繳交
繳交狀態	沒有繳交作業
評分狀態	尚未評分
截止期限	2020年 09月 28日(Mon) 00:00
剩餘時間	6 日 5 小時
最後修改	-
作業加備註	評論 (0)

繳交作業

更改你所繳交的作業

按下「繳交作業」



按下「檔案圖示」

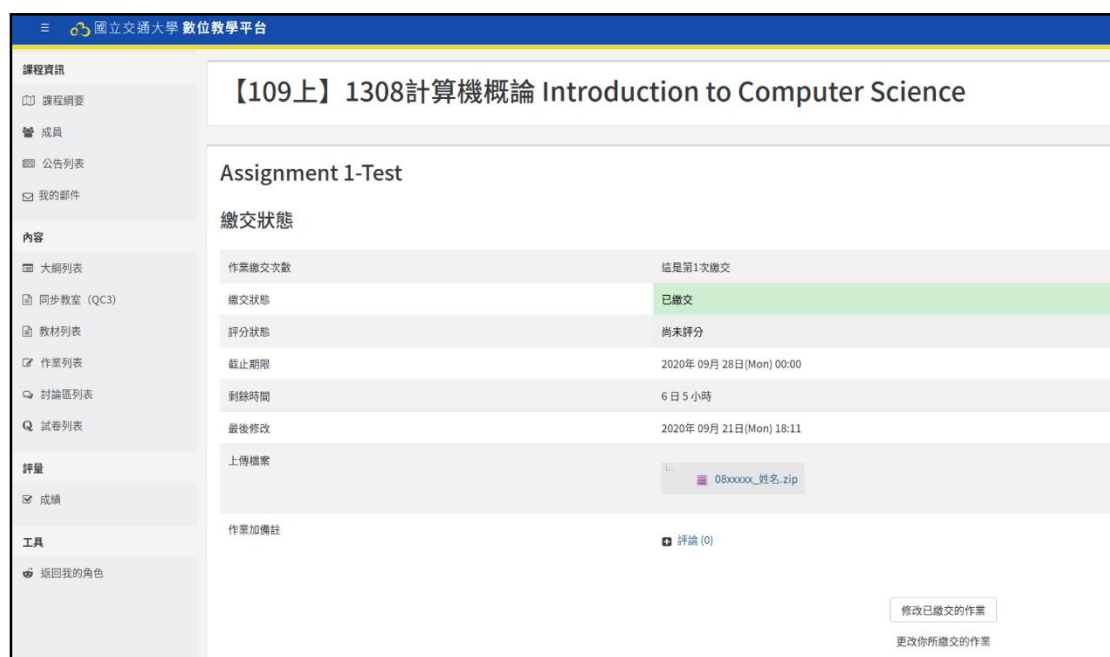


選擇先前壓縮好的作業檔案

按下「上傳這一檔案」



按下「儲存更改」



出現「已繳交」確定成功

stanCode

stanCode - 標準程式教育機構

Should you have any questions please feel free to contact us.

