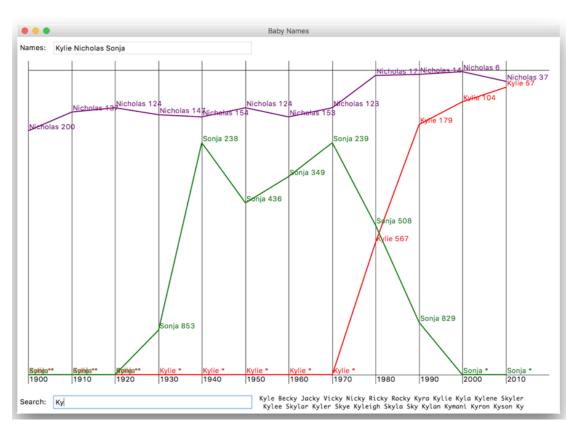


Assignment 6-II

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(也不要把程式碼貼在社團裡)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(<u>http://www.ssa.gov/OACT/babynames</u>) 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 代表當年度最穷的名字;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-	-1	98	0		tx	t
-------	----	----	---	--	----	---

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:

```
{
    "Kylie": {"2010": "57"},
    "Nick": {"2010": "37"},
    "Nick": {"2010": "37"},
    "Kate": {"2010": "208"}
}

add_data_for_name(name_data, "2010", "208", "Kate")
```

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

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

add_data_for_name(name_data, "2000", "104", "Kylie")
```

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"

```
{
    "Kylie": {"2010": "57"},
    "Sammy": {"1980": "451", "1990": "90"}
}

add_data_for_name(name_data, "1990", "200", "Sammy")
```

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

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

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

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

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 - babyname.py

read_files(filenames)

- Parameters
 - 1. filenames(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(filenames)。filenames 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

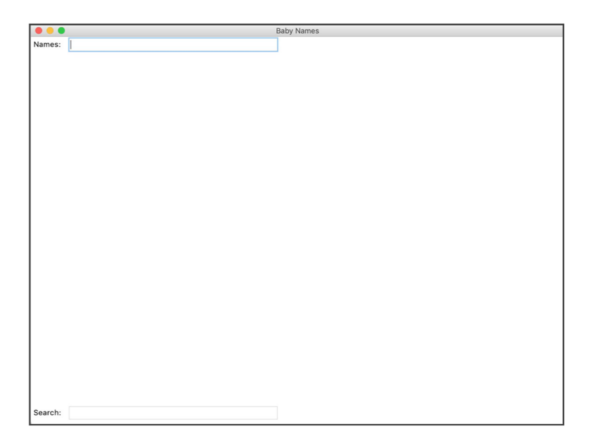
Milestone 4 - babygraphics.py

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**

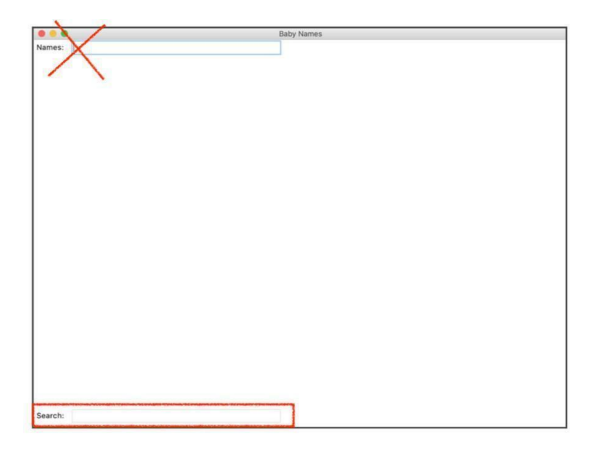
執行後應該會看到一個視窗(我們已經幫各位完成一半的前端工程,再來交給各位了!)



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

Search: aa| Isaac Aaron Jamaal Rashaad Aaliyah Isaak Aaden Aarav Ayaan Sanaa Ishaa n Aarush

請注意:搜尋欄有兩個。Search 是在左下角,不是左上角



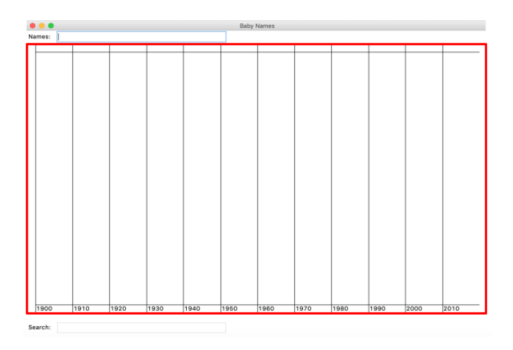
如果沒什麼問題, Milestone 4 就完成囉!

Milestone 5 - babygraphics.py

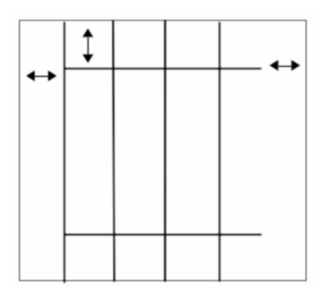
draw_fixed_lines(canvas)

- 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

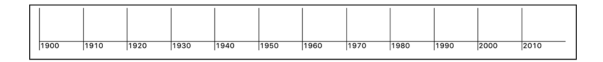
- YEARS 為一個 Python List,裡面的每一個元素為我們想要分析的年份 (長度不一定為 12)
- GRAPH_MARGIN_SIZE 為線與視窗的保留距離
- COLORS 為您繪製圖表之顏色出現順序
- TEXT_DX 為文字左邊與直線之間的距離
- LINE WIDTH 為每一條線的寬度
- MAX RANK 為排名最後一個編號

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

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)



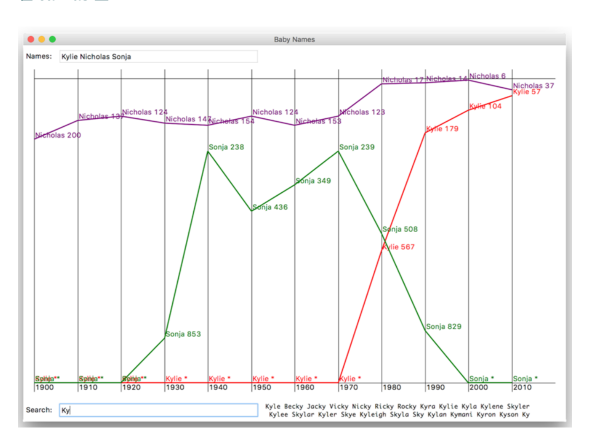
提示:canvas.create_text(...) 使用 anchor = tkinter.NW 會把文字的西北方當成 基準點

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

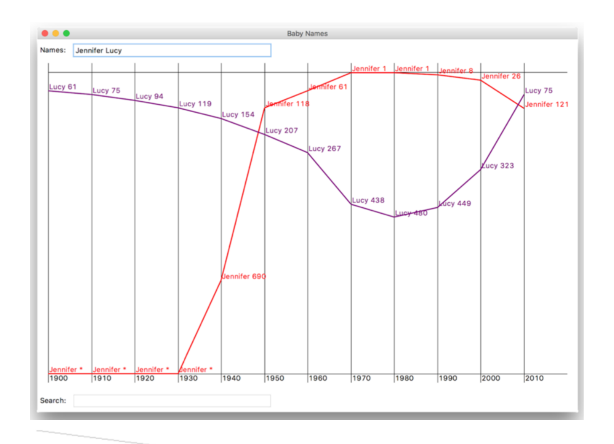
每一筆資料都會有文字 "名字 排名"(Nicholas 200),但"名字 排名"加上 canvas 的 x 座標應與直線距離 TEXT_DX

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

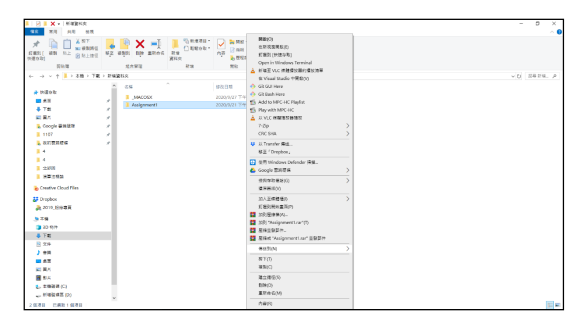
Functionality - 視覺部分是否能得到我們預期的結果?程式是否有 error?若加上自己的延伸 - Extensions - 我們將幫您加上額外的分數!但請確保基本要求都已經達到

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.

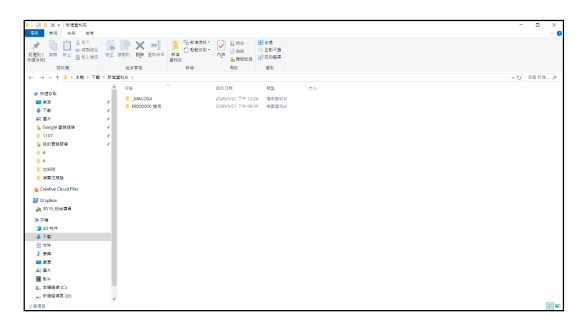
作業繳交

恭喜各位完成 Assignment 6-II! 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

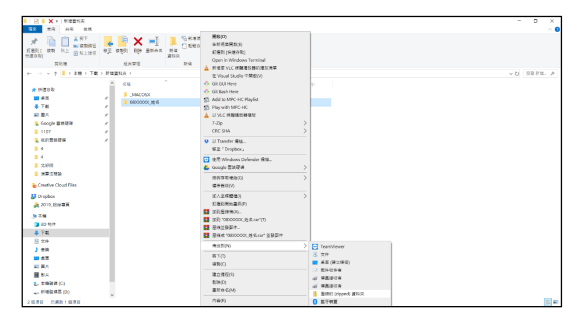
請同學於 1/12(二) 23:59 前依照下圖將作業上傳



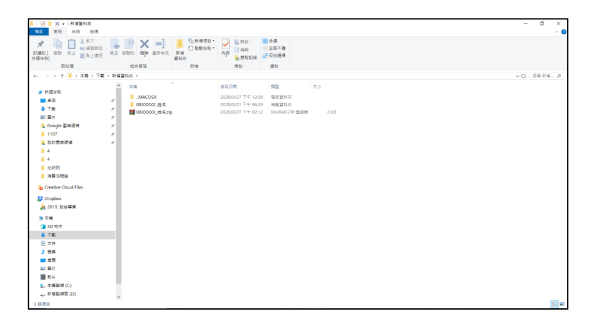
找到作業資料夾,按右鍵,選擇重新命名



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"



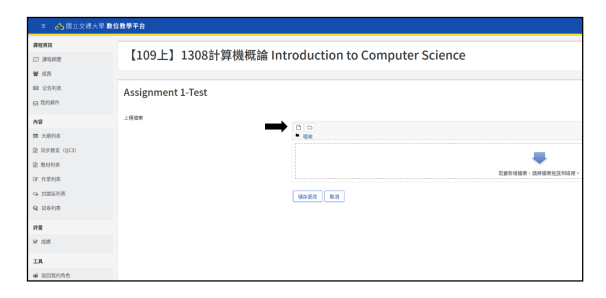
成品如上



點選「檢視」



按下「繳交作業」



按下「檔案圖示」

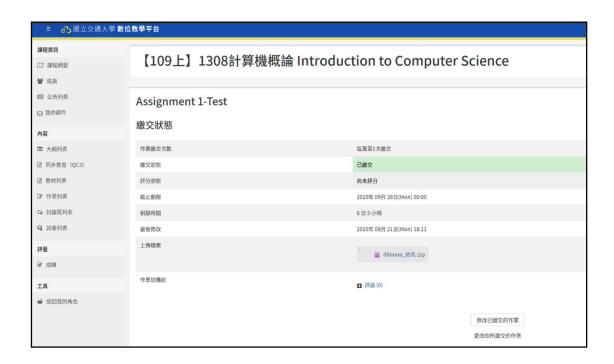


選擇先前壓縮好的作業檔案

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.