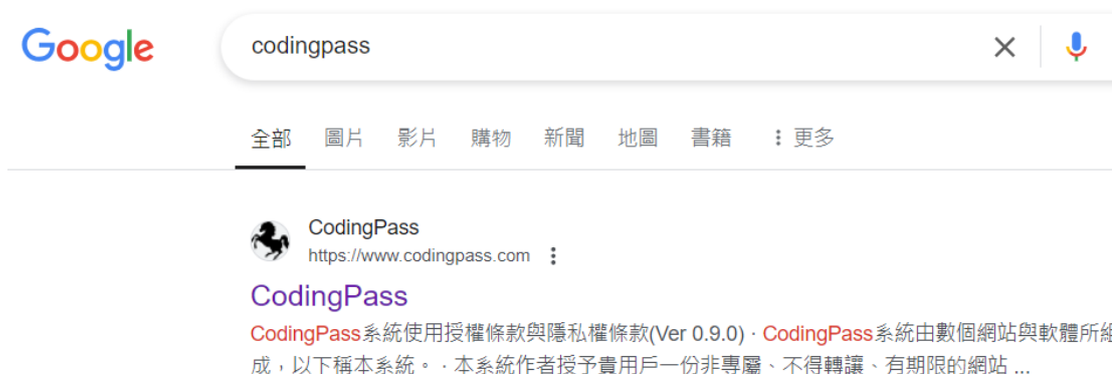


113 年中學生線上程式解題暨 Python 研習 OJ 平台操作說明

1. 打開 Chrome 瀏覽器，輸入 codingpass



2. 按 CodingPass 連結，點選下載



- 3.

2.安裝相關軟體及CodingPass專用軟體

1. 安裝 [7Zip](#)高效率的壓縮軟體。
2. 安裝 微軟[Visual C++ Redistributable\(download\)](#)
3. 安裝 微軟[WebView2 Runtime](#)(常青獨立安裝程式 X64)
4. [同意以下條約並下載CodingPass.7z](#)
5. [同意以下條約並下載CodingPass.zip](#)
6. 解壓縮CodingPass.7z，請將之解壓縮並放於 C槽 或 D槽的根目錄下。
7. 執行 CodingPass.exe

4. 解壓縮並放於 C 槽 或 D 槽的根目錄下，打開執行 CodingPass.exe

5. 同意以下條款並啟動



CodingPass

同意以下條款並啟動
Agree following terms

拒絕並離開
Reject and Leave

CodingPass系統使用授權條款與隱私權條款(Ver 0.9.0)

- 貴用戶需同意以下各條款，方可使用本系統，如果貴用戶不同意，則請勿使用本系統。

6. 註冊帳號



同意以下條款並以訪客登入

帳號或電郵

密碼

同意以下條款並登入

[使用授權與隱私權條款](#) [註冊帳號或忘記密碼](#)

7. 輸入你的 E-mail 帳號



電子信箱 feng161229@gmail.com

換發驗證碼

註冊並寄驗證碼到信箱

8. 到信箱收信

CodingPass:帳號已設置，驗碼為 6df561...9405d7，請設定資料。 > 收



coding2pass@gmail.com
寄給我 ▾

(這是一封自動發送的信件，請勿回信。)
恭喜您使用 \$信箱 申請您的 CodingPass 帳號，
此時該帳號的驗證碼如下，您可以使用該驗證碼修改任何資訊。

6df5616d8bca3abde83ec13b719405d7

現在你可以設定你的帳號及密碼：

<https://www.codingpass.com/main.cgi?%E6%8C%87%E4%B8%A4=%E5%B8%B3%E8%99%9F%E7%84%A1%E9%99%90%E5%95%9F%E4%BA%BA%E5%93%A1%E5%8D%A1%E9%A9%97%E7%A2%BC=6df5616d8bca3abde83ec13b719405d7>

按連結

9. 請輸入相關資料，新密碼及驗證碼，一定要填

電子信箱	feng161229@gmail.com
學校或公司	海青工商
學校或公司簡稱(不要超過5個字)	海青工商
系所或部門	資料處理科
班級或課處	料一真
姓名	王大中
身分證後三碼	525

願意接收徵才信件

帳號(學號或工號)	feng161229
新密碼(留白表示不設定)

請輸入【信箱驗證碼】或【舊密碼】來修改資料

.....

同意以下約定並修改資料

10. 第 1 次請加選課程，並在“訪客”點選選修，即可加入解題課程活動

小黑碼場

- 加選課程(訪客)
- 我的課程(訪客)
- 我的裁判機
- 帳號設定
- 已購紙書之「電子書啟動碼」

碼場給訪下所簡明選單我關 [1~6]/6

選修	課程
<input type="checkbox"/>	訪客 GB24-113上基隆商工資處一程式語言與設計(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客 GB24-113上彰師附工資訊一忠程式設計實習(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客 -9999香山實驗課程(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客 -113上大同大學B班程設一(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客 -113上大同大學A班程設一(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客 CS106-113上元智大學A班程式設計(一)(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客 0300-113全-高雄市Python程式設計(訪客)

選修	課程	
<input type="checkbox"/>	訪客	GB24-113上基隆商工資處一程式語言與設
<input type="checkbox"/>	訪客	GB24-113上彰師附工資訊一忠程式設計實
<input type="checkbox"/>	訪客	9999香山實驗課程(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客	113上大同大學B班程設一(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客	113上大同大學A班程設一(訪客)
<input type="checkbox"/>	訪客	CS106-113上元智大學A班程式設計(一)(訪
<input type="checkbox"/>	選修	0300-113全-高雄市Python程式設計(訪客)

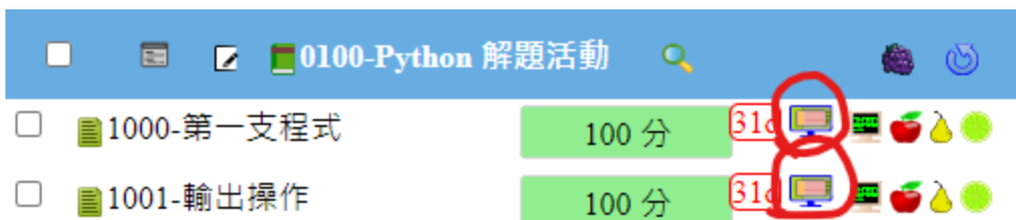
11. 請點選的課程，右邊會出現高雄市 Python 程式設計



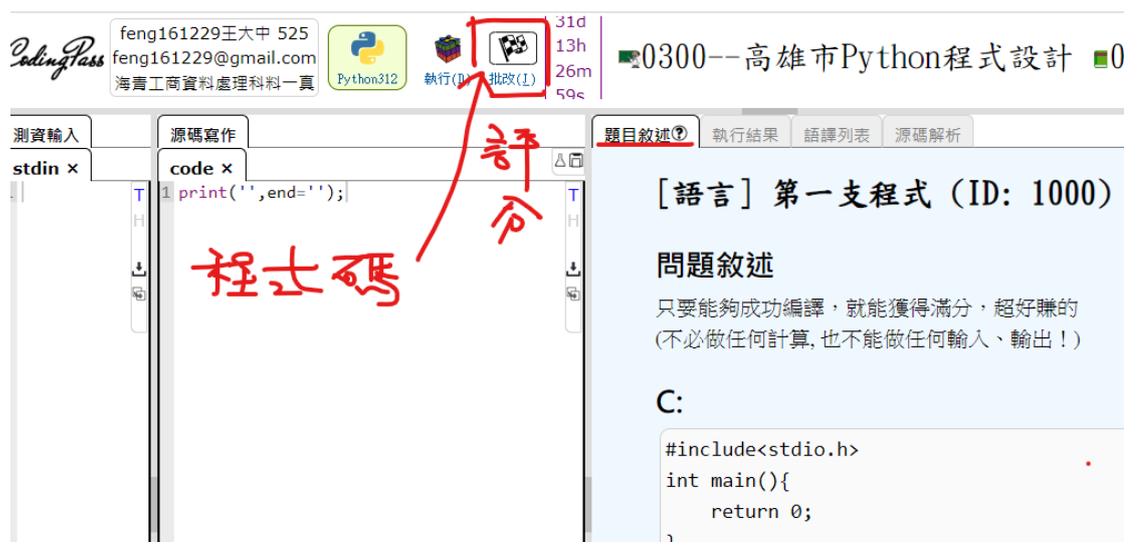
12. 請點選的課程，右邊會出現高雄市 Python 程式設計，並點選它，再按 Python 解題活動，右邊會出現 30 題題目列表



13. 請點選“螢幕”圖示，進入程式撰寫(code)



14. Code 程式撰寫，批改為電腦線上評分



15. 點選執行結果，可以了解評分結果，100 代表正確



16. 關閉後，要重新執行 CodingPass 評分系統，請到步驟 5，解壓縮的目錄下，執行 CodingPass.exe，輸入你的帳號及密碼