高雄市 113 年中學生線上程式解題暨 Python 研習實施計畫

- 一、目的:加強輔導中等學校程式教育發展,提高中學生對資訊問題研究興趣, 激發其思考與創造能力,強化運算思維及程式邏輯能力,藉以鼓勵學 生間與校際間互相觀摩,擴大學習領域及數位科技環境視野,並兼顧 教育與競賽功能,提升資訊教育品質。
- 二、主辦單位:高雄市政府教育局。
- 三、承辦單位:高雄市立海青高級工商職業學校。
- 四、**参加對象**:本市公私立高級中學及國民中學學生,另歡迎全國各縣市國高中學校學生參加。

五、參加方式:

本活動包括二部分: Python 研習和線上程式解題:

1. Python 研習

参加人員報名後加入本活動之 Google Classroom 研習課程,採非同步線上研習學生備有桌上型電腦(或筆記型電腦)參加研習,研習期滿完成規定作業,給予研習證書。

2. 線上程式解題

參與研習學生並且參加在解題網站線上解題,以解題題數得分總和評 定成績高低,給予獎狀和獎金。

六、獎勵方式:

- (一)分組:國中組、高中組(僅學生身份得計算名次)二組。
 - 1、第一名:1名,每名獎金1,500元,獎狀1紙。
 - 2、第二名:2名,每名獎金1,000元,獎狀1紙。
 - 3、第三名:3名,每名獎金800元,獎狀1紙。
 - 4、佳作:取報名人數至多四分之一,獎狀1紙。
- (二)優勝學生及指導教師1位,由主辦單位頒發獎狀。
- (三)指導教師之敘獎由各校依據「高雄市立各級學校及幼兒園教職員工獎懲標準補充規定」辦理。

- (四)外縣市優勝學生僅頒發獎狀,且不佔本市優勝學生名額。
- 七、報名時間及方式:
 - (一)報名時間:自即日起至113年10月1日(星期二)下午5時止。
 - (二)報名網址: https://forms.gle/5LtWM41RVwxfLebC9

或 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdard7VPV4F0- Fd12H8KS2s5 nVKvdzQViv8dUN25iIkwV4fw/viewform?usp=sf link

八、線上研習與解題活動:

- (一)研習時間:113年9月15日(星期日)至113年12月31日(星期二),採 非同步線上研習學生自行上線完成課程作業。
- (二)解題活動題目公布:113年10月1日公布於 Google Classroom網站
- (三)**解題**繳交時間:113年10月1日至10月30日。(解題語言可使用 C、C++、Python 等程式語言)
- (四)**解題**成績公布:113年11月22日(星期五)於承辦學校網站及計畫官網發佈。

九、活動相關網址:

- (一)承辦學校公告: https://www.hcvs.kh.edu.tw/ 最新消息。
- (二)本計畫官網: http://kh-coding.blogspot.tw/
- (三) FB 群組及訊息交流網址:

https://www.facebook.com/groups/khcode/。

- 十、聯絡窗口:海青工商張建原、漆慶福老師,電話:(07)581-9155 分機 627, 手機:0956510230 (張建原老師)。
- 十一、經費預算:由高雄市政府教育局補助經費支應。

Python 程式設計線上研習課程表

	ython 程式設計線上研習課	在 农
01. 前言	02. Python 程式發展工具	03. Python 程式執行的
		方式
1.1 Python 的特色和	2.1 Python 線上解譯器	3.1 互動對談式
優點	2.2 Python 離線編輯器	3.1.1. 第一次接觸互動
1.2 運算思維的發展	(IDLE)	對談式
1.2.1 運算思維	2.2.1 互動式	3.1.2. 指令熟悉度練習
1.2.2 程式邏輯	2.2.2 腳本式	3.2 腳本式 - 整合開發
1.3 APCS 檢測	2.3 Jupyter 線上解譯器	環境 (IDLE)
1.4 本書閱讀建議	2.3.1 安裝 Jupyter 離	3.2.1 程式執行
	線編輯器	3.2.2 第一個 Python
	2.3.2 JDoodle 線上解譯	程式
	器	3.2.3 程式熟悉度練習
04. 認識 Python 基本語	05. 資料型態	06. 運算
法		
4.1 輸出入指令	5.1 數值型態 (Numeric	6.1 算術運算子
4.1.1 print 輸出指令	type) 5.2 字串類別	6.2 字串運算子
4.1.2 跳脫字元	(String class) 5.3	6.3 比較運算子
(Escape)	布林類別 (Boolean	6.4 邏輯運算
4.1.3 格式化輸出及%	class) 5.4 日期型態	6.5 位元運算子
用法	(Date/Time type)	6.6 其它運算的意義
4.2 Python 程式內涵		
淺介		
4.2.1 數		
4.2.2 字		
4.2.3 邏輯		
4.2.4 運算		
4.2.5 運算的種類		
4.2.6 指令		
4.2.7 資料型別		
4.2.8 函數		
4.3 語法規則		
4.3.1 程式編寫環境		
4.3.2 語法規則		

07. 指令	08. 函數	09. 初學五題
7.1 設定/運算	8.1 內定函數	9.1 九九乘法表
7.1.1. 設定數值	8.2 自訂函數	9.2 費氏數列
7.1.2. 交換數值	8.3 外部函數(套件、模	9.3 猜數字遊戲
7.2 判斷/決策	組)	9.4 最大公因數 (GCD)
7.3 迴圈/重複	8.4 程序	9.5 數制轉換(十進制轉
7.3.1 For 迴圈	8.5 區域變數和全域變	二進制、八進制、十六進
7.3.2 while 迴圈指令	數	制)
7.3.3 break 敘述使用		
時機		
7.3.4 continue 敘述		
使用時機		
10. 陣列-容器類型資料	11. 列印文字圖形程式練	12. 程式邏輯發展練習
	習	
10.1 串列 (List)	11.1 題目總覽	12.1 語言熟悉題型:第一
10.1.1 串列宣告	11.2 題解程式	次接觸 Python
10.1.2 空串列		12.2基本題型:運用語言
10.1.3 一維串列		指令發展程式邏輯
10.1.4 二維串列		12.3 入門題型: 剛開始學
10.1.5 串列搜尋		習程式語言會碰到
index()		的思考問題 12.4
10.1.6 串列計算		進階題型: 必須用
count()		到簡單演算法解題
10.1.7 插入串列元素		12.5 特殊題型: Python
要用 insert() 指令		語言特殊應用指令
10.1.8 移除元素		
remove()		
10.1.9 串列排序		
10.1.10 串列反轉排序		
10.2 元組(Tuple)		
10.3 字典		
(Dictionary)		
10.4 集合 (Set)		

13. 演算法	14. APCS 試題分析	附錄
13.1 運算 - 七進制加法	14.1 概念 9 題	附錄一:習題解答
運算	14.2 實作題	附錄二:ASCII 字元 字碼
13.2 串列 - 巴斯卡三角		對照表
形		附錄三:內建函數列表
13.3 陣列 - 魔方陣(二		附錄四:整理 Python 的內
維陣列)		建函數功能
13.4 級數 - 計算圓周率		附錄五:在解題系統使用
13.5 暴力法 - 文字排列		Python 解題讀入
13.6 堆疊、佇列 - 模		測試資料
擬 Stack 和 Queue		附錄六:Python 禪念
13.7 排列 - 文字的排列		
組合		
13.8 排列組合 - 1-9 不		
重複找 6666		
13.9 排序 - 氣泡排序		
13.10 遞迴 - 河內塔		
13.11 函數 - 五角形面		
積		
13.12 動態規劃 - 背包		
問題		
13.13 二元樹 - 四則運		
第 10 14 回丛 目 1- 四 / 四		
13.14 圖論 - 最短路徑		