Py4t 線上研習回饋

研習時間:110-07-30 09:00~12:00

研習名稱:用 Py4t 教懂演算法 - 排序撲克與搜尋猜數

中場 QA 與回饋

邵〇上午 10:35

謝謝老師

h h 上午 10:36

謝謝老師

張〇上午 10:36

感謝老師~超讚!

臺北市新興自造教育及科技中心上午 10:36

休息五分鐘,我們 10:40 回來。

請給一行回饋

h h 上午 10:36

非常清楚

邱〇上午 10:36

謝謝老師

郭老師教學頻道上午 10:36

講解很清楚,謝謝老師

○ Hung 上午 10:36

謝謝老師

林〇上午 10:36

真的太佩服老師

○ chen 上午 10:36

謝謝老師

吳〇上午 10:36

講解好清楚

程〇上午 10:36

謝謝老師

陳○上午 10:36

謝謝老師

鄭○上午 10:36

簡單明瞭,讚~

陳○上午 10:36

感謝,進度適當,教學清楚

張〇上午 10:36

謝謝老師

h h 上午 10:36

老師喝口水....

豐〇上午 10:36

謝謝老師 講解很清楚

○LEE 上午 10:36

課程非常有趣,謝謝老師!

蔡○上午 10:36

謝謝老師

黄〇上午 10:36

前面內容需要複習的,可以開 youtube 喔

○54 上午 10:36

很精實,謝謝老師

〇. Chang 上午 10:36

謝謝老師!謝謝中心!清楚明暸完整

江〇上午 10:36

謝謝老師

○ Liu 上午 10:36

謝謝老師!

遇○上午 10:37

謝謝老師用心準備。

黄〇上午 10:37

謝謝老師清楚的解說

彭○上午 10:37

分享的很棒, 感謝老師與資訊中心!

呂〇上午 10:37

謝謝老師~很有趣

簡○上午 10:37

講解的生動,讓演算法更有概念

○ Chen 上午 10:37

老師講得很清楚,相信我們家鄉下的孩子也能吸收

臺北市新興自造教育及科技中心上午 10:37

文宏講座很用心,將深奧的課程用淺顯易懂的方式說明,將學生認知的盲點用生動有趣的方式導引。

那個自製的排序撲克,真是令人太驚豔了!!!

袁〇上午 10:37

老師講解得非常清楚,謝謝老師!

○ Chou 上午 10:37

課程生動有趣,謝謝老師!

簡○上午 10:37

youtube 網址在?

○Fulani 上午 10:37

謝謝老師,很好學的銜接程式

MQT〇上午 10:38

好有收穫哦~~感覺開學後可以再用這個課程幫學生釐清演算法~~老師的撲克版真神,太喜歡 了

黄〇上午 10:38

https://youtu.be/9cRTzToZpAU

陳○上午 10:38

很棒的撲克牌模組,虛實整合,太棒了。

周〇上午 10:38

生動的解說 ,謝謝老師。

石牌國中-呂〇上午 10:39

這學期用 scratch 教排序,學生很燒腦,要講的非常慢.用 py4t 的排序撲克可以以更簡潔的方式完成,對學習進度慢或沒興趣的學生幫助很大.

○Chou 上午 10:39

請問老師此軟體是用什麼語言開發

徐〇上午 10:41

很適合和學生互動,從遊戲中學習

呂〇上午 10:41

精準說明人與電腦對排序的概念

陳○上午 10:42

收穫滿滿, 感謝老師

簡()上午 10:44

對老師跟學生來說會是很棒的學習經驗(Python)+排序邏輯與操作

終場 QA 與回饋

邵〇上午 11:48

二分逼近法,有用嗎?

彭○下午 12:00

好玩

臺北市新興自造教育及科技中心下午 **12:00** 超棒!!

張〇下午 12:08

超厲害~沒有上過這樣的課!感謝老師~~

陳○下午 12:08

加1

林〇下午 12:09

感謝: 感謝張老師耗時無數、研發 Py4t。

許願:請中心為張老師加開研習課,實在太精采了!

周○下午 12:09

+1

彭○下午 12:10

老師真的很棒,站在學習者的立場,這才是良師啊!

邵〇下午 12:10

謝謝老師!!

周〇下午 12:10

感謝+感動!

李〇下午 12:10

萬分感謝!!!

○ LEE 下午 12:10

實在是太精彩了,謝謝老師 和 中心

邱〇下午 12:10

感謝老師

林〇下午 12:10

良師興國/讚嘆老師

郭〇下午 12:10

深入淺出,學到很多,謝謝老師

MQT〇下午 12:10

許願+1

許○下午 12:11

謝謝老師的教學!

豐○下午 12:11

收穫滿滿 謝謝老師

程〇下午 12:11

+1

江○下午 **12:11** 謝謝老師,讚!

〇 su 下午 12:11

真棒

MQT〇下午 12:11

太感謝老師

陳○下午 12:11

收穫良多 太感激了

陳○下午 12:11

非常精彩

MQT〇下午 12:11

幸好有來

○ Chen 下午 12:11

非常棒,有這個來教演算法清楚多了

林〇下午 12:11

謝謝文宏老師!

張〇下午 12:11

老師上得真的很精彩,希望能再加開研習課

呂〇下午 12:11

以教學的角度來思考工具的設計

○ chen 下午 12:11

謝謝文宏老師!

MQT〇下午 12:11

一開學馬上要來將這一套教給小孩

謝謝文宏老師

張〇下午 12:11

講師超厲害,教學方式有別以往,內容創新適合學生使用,謝謝老師

MQT〇下午 12:12

碎形課如研究不會可以敲碗加開嗎

陳○下午 12:12

太精采了, 感謝文宏老師!

曾○下午 12:12

很棒的課程!深入淺出~讓我們了解如何讓深奧的演算法能用學生理解的方式講解:) 謝謝老師無私的分享~~~

陳○下午 12:13

謝謝老師,真的非常精采!

李〇下午 12:13

掌聲~~~

○陳下午 12:13

很棒

○ su 下午 12:13

期待下一場

Huang 〇下午 12:13

大人小孩都喜歡,謝謝文宏老師

徐〇下午 12:13

謝謝老師,很精彩的研習

林〇下午 12:13

碎形課如研究不會可以敲碗加開嗎?+1

康〇下午 12:13

謝謝老師的用心,內容非常豐富精實~

石牌國中-呂〇下午 12:13

想學碎形樹

○ Yuan 下午 12:13

謝謝老師

林〇下午 12:13

想學碎形樹 +1

徐〇下午 12:13

期待老師更多的研習分享

石牌國中-呂〇下午 12:16

youtube 連結也可以一併放在雲端裡嗎?

楊○下午 12:16

謝謝文宏老師的無私分享 謝謝臺北市新興自造教育及科技中心

○54 下午 12:16

謝謝老師,收穫良多。

MQT〇下午 12:17

老師的網站連結

林〇下午 12:17

跥求張文宏小網站

MQT〇下午 12:17

謝謝

林〇下午 12:17

跪求

你下午 12:18

https://beardad1975.github.io/py4t/html/index.html

目前網站還很陽春

○陳下午 12:18

謝謝老師

陳○下午 12:19

期待下一場文宏老師的碎形樹研習

○ Chen 下午 12:19

遞迴好像不在國中的課綱裡?

彭○下午 **12:20** 謝謝老師!

MQT〇下午 12:20

遞迴國中引導真的很難~~~但國中生很有興趣~~有些人會很有興趣

○LEE 下午 **12:20** 感謝老師**~~**收穫真的很多!

陳〇下午 12:25 謝謝老師、謝謝新興國中

邵〇下午 **12:25** 謝謝老師在國小端的努力!!

○ Leo 下午 12:34 可支援 vpython 嗎

○ Leo 下午 **12:36** 謝謝