

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○上午 10:35

謝謝老師

h h 上午 10:36

謝謝老師

張○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○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○上午 10:36

真的太佩服老師

○ chen 上午 10:36

謝謝老師

吳○上午 10:36

講解好清楚

程○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○上午 10:36

謝謝老師

h h 上午 10:36

老師喝口水....

豐○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

黃○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

○. Chang 上午 10:36

謝謝老師！謝謝中心！清楚明瞭完整

江○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。

黃○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○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○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○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

黃○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○上午 10:38

生動的解說，謝謝老師。

石牌國中-呂○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○上午 10:41

很適合和學生互動，從遊戲中學習

呂○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○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○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○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○下午 12:10

謝謝老師!!

周○下午 12:10

感謝+感動!

李○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○下午 12:10

感謝老師

林○下午 12:10

良師興國/讚嘆老師

郭○下午 12:10

深入淺出，學到很多，謝謝老師

MQT○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○下午 12:11

+1

江○下午 12:11

謝謝老師，讚！

○ su 下午 12:11

真棒

MQT○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○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○下午 12:11

謝謝文宏老師!

張○下午 12:11

老師上得真的很精彩，希望能再加開研習課

呂○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○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○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○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○下午 12:13

掌聲~~~

○陳下午 12:13

很棒

○ su 下午 12:13

期待下一場

Huang ○下午 12:13

大人小孩都喜歡，謝謝文宏老師

徐○下午 12:13

謝謝老師，很精彩的研習

林○下午 12:13

碎形課如研究不會可以敲碗加開嗎? +1

康○下午 12:13

謝謝老師的用心，內容非常豐富精實~

石牌國中-呂○下午 12:13

想學碎形樹

○ Yuan 下午 12:13

謝謝老師

林○下午 12:13
想學碎形樹 + 1

徐○下午 12:13
期待老師更多的研習分享

石牌國中-呂○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○下午 12:17
老師的網站連結

林○下午 12:17
踉求張文宏小網站

MQT○下午 12:17
謝謝

林○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○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○下午 12:25

謝謝老師、謝謝新興國中

邵○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