

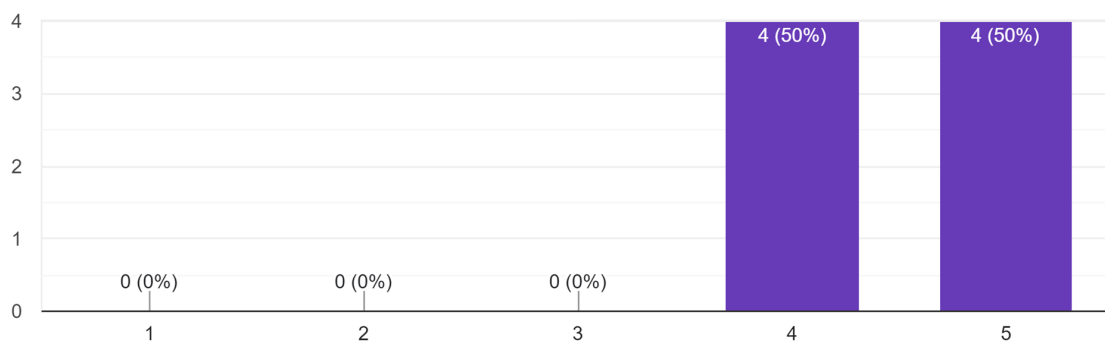


# 2023 第一期讀書會 回饋資料

## ▼ 導讀方式 & 教學能力

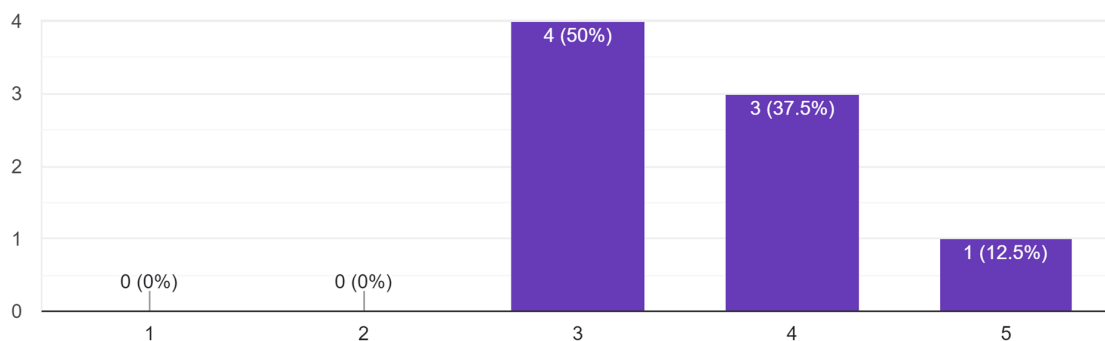
你喜歡導讀者的講述風格嗎？

8 則回應



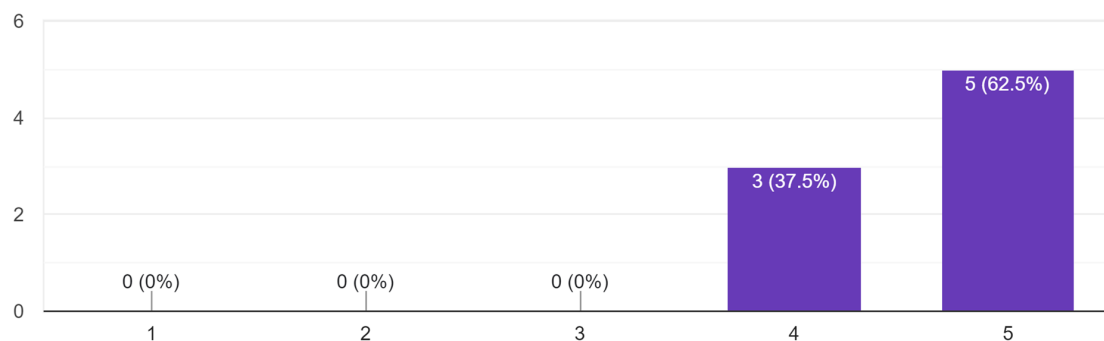
你覺得導讀者的語速、節奏...

8 則回應



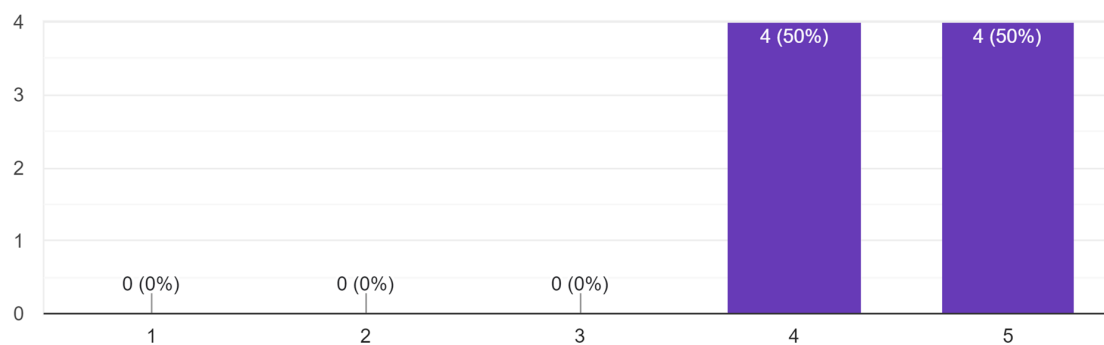
導讀者能清楚且有組織、有系統的表達教學內容。

8 則回應



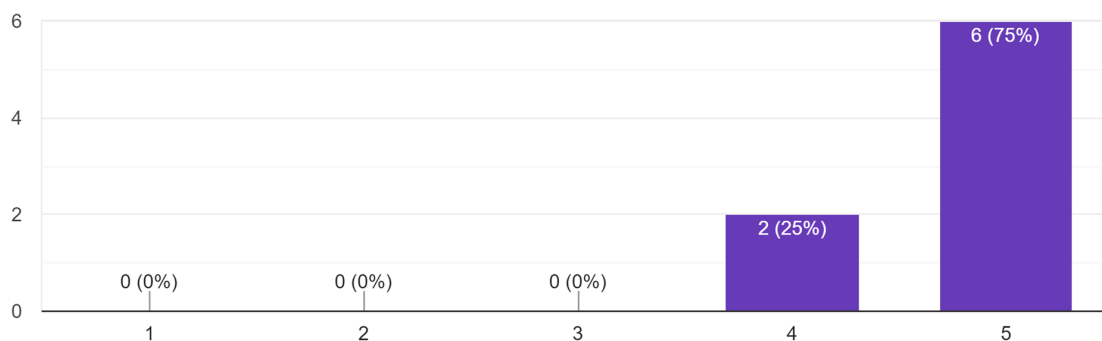
導讀者樂於鼓勵成員提問與討論，成員之間互動良好。

8 則回應



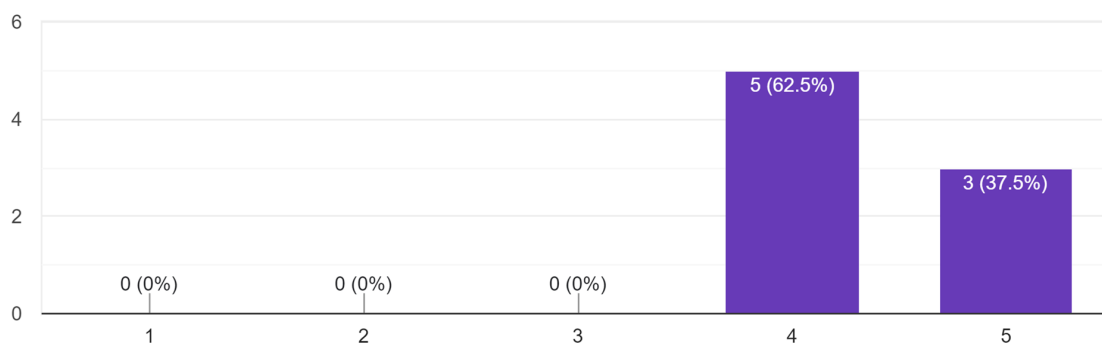
導讀者有充分準備，並且掌握課程進度。

8 則回應



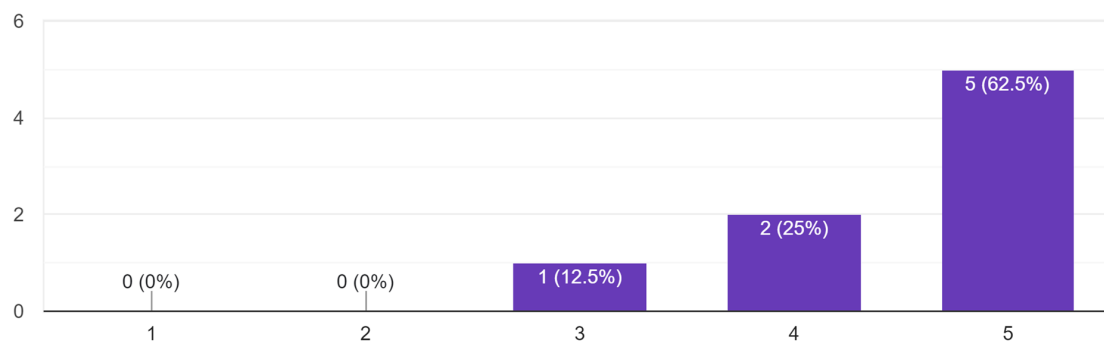
導讀者能依據成員的理解程度，給予不同幫助、分配不同難度的任務。

8 則回應



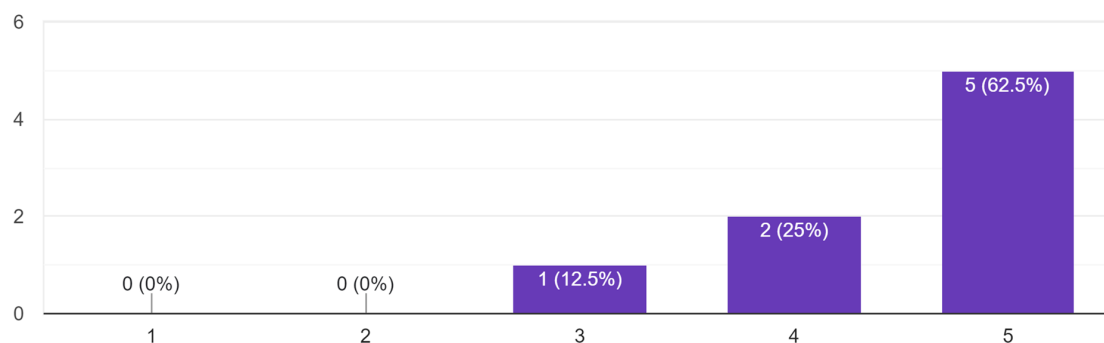
導讀者能善用多元的解釋方式，來幫助學生理解知識

8 則回應



導讀者能善用多元的解釋方式，來幫助學生理解知識

8 則回應



關於導讀者個人的教學風格、教學方式，有什麼需要改善的地方嗎？（非必填）

2 則回應

無

可能每40分鐘就休息五分鐘，喘息一下，專心效果可能會提升

關於導讀者個人的教學風格、教學方式，有什麼讓自己印象非常深刻、很喜歡的  
( 非必填 )

2 則回應

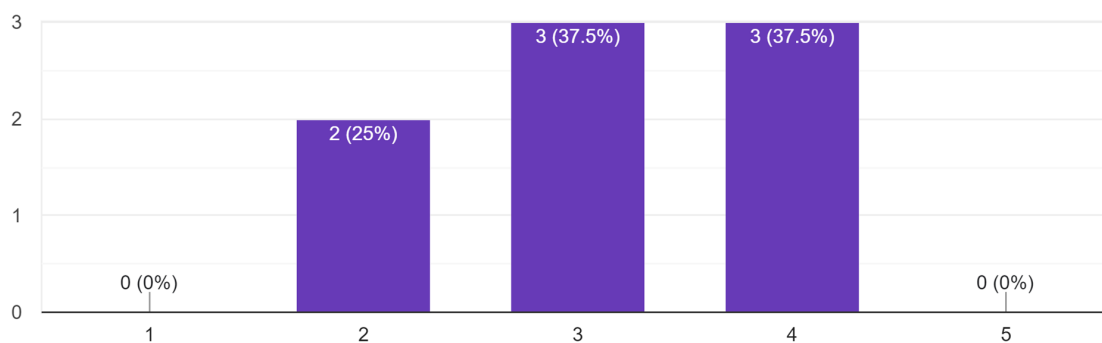
擅用白話的方式檢視抽象的概念，能將晦澀難懂的內容組織且條理化講述給聽者，口條清晰且不藏私地分享個人經驗，即便是初學者如我也不會感到教者的不耐煩，相當平易近人!

實作專題會讓學生能夠更快上手，所以未來希望能有多一點實作課程

## ▼ 學習內容

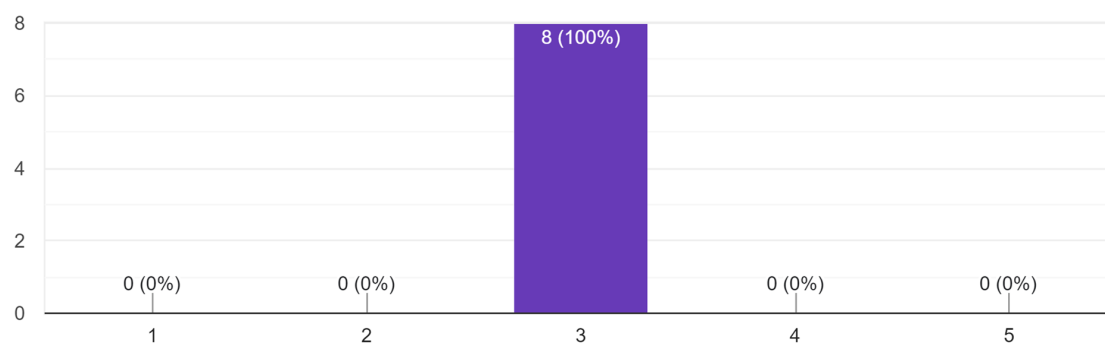
你覺得這個讀書會的難度是?

8 則回應



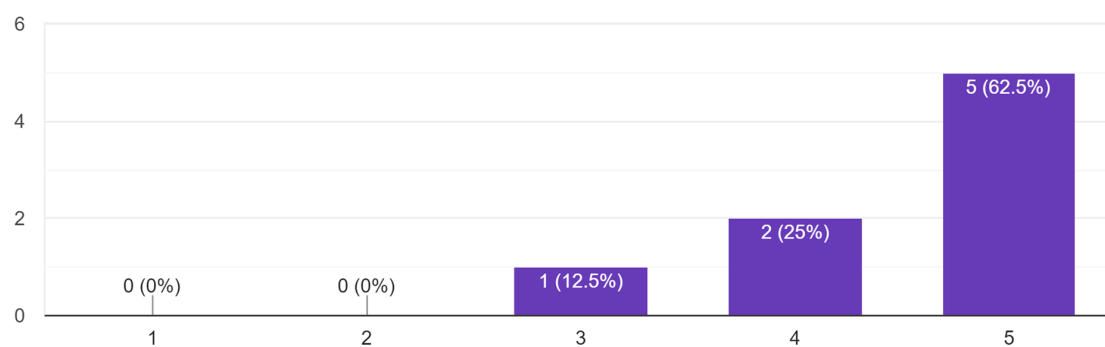
你覺得這個讀書會的內容 太多/太少?

8 則回應



對於本期讀書會的學習規畫，你覺得安排地...

8 則回應



整期讀書會下來，你印象中最難的部分是...

7 則回應

都還行

CH9函式, 太多東西要理解...

API

實作~

裝飾器

物件

目前都還行

關於學習內容的編排上，有什麼需要改善的地方嗎？（非必填）

2 則回應

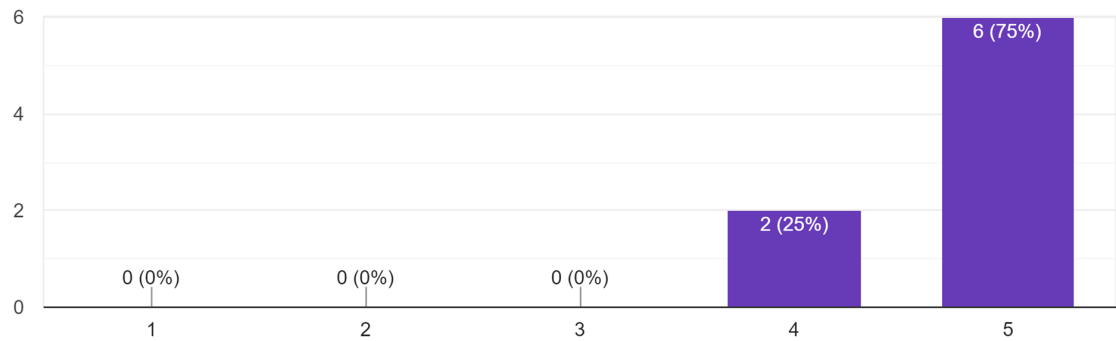
期待後續更進階及實用的課程

沒有

## ▼ 教材準備與呈現

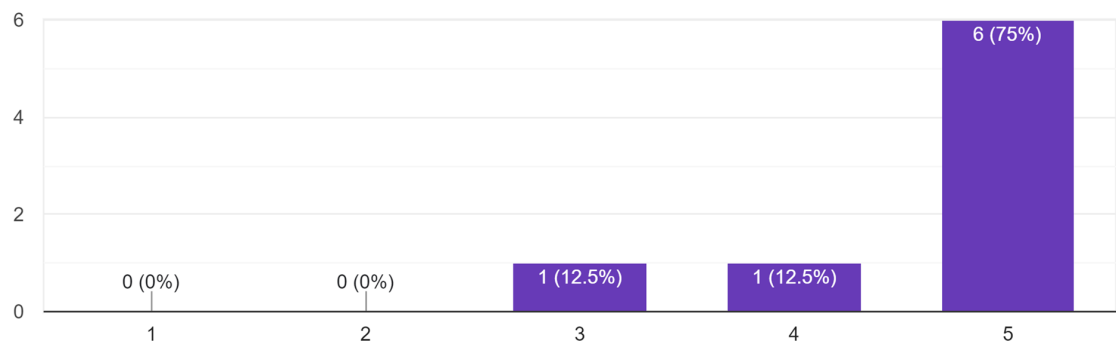
你覺得導讀者準備的教學資源(補充內容、講義整理)...

8 則回應



你覺得導讀者準備的教學投影片、教學講義...

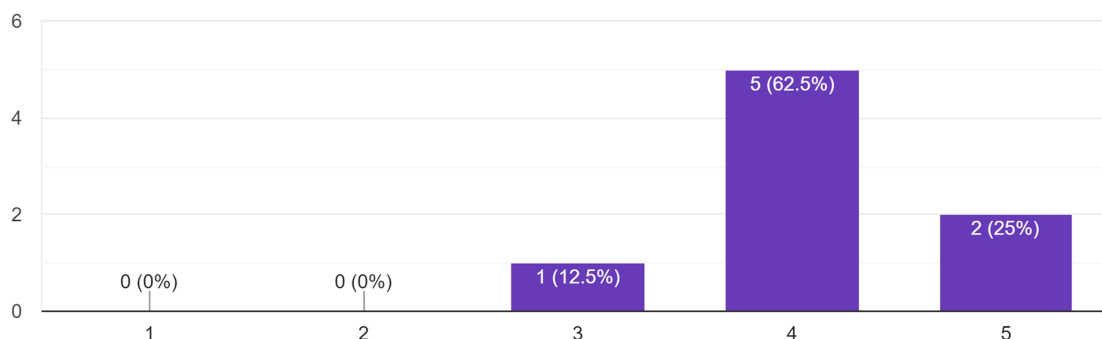
8 則回應





在程式教學時，程式碼在投影幕上的呈現...

8 則回應



關於學習資料呈現（包括簡報、學習資料），有什麼需要改善的地方嗎？（非必填）

1 則回應

無

關於學習資料呈現（包括簡報、程式講義），有哪些是覺得很貼心、自己很喜歡的地方？（非必填）

3 則回應

講義會藏一些梗很有趣

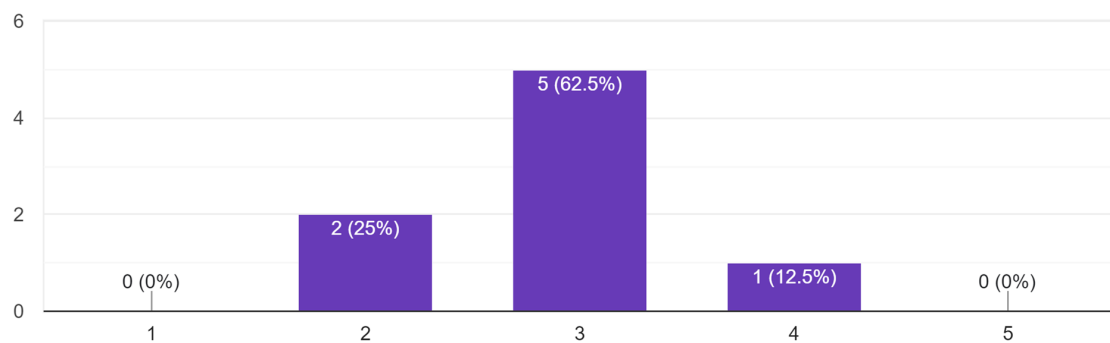
光是有這份notion 學習資料就值得了

Notion 的方式很棒

## ▼ 學習感受與成效

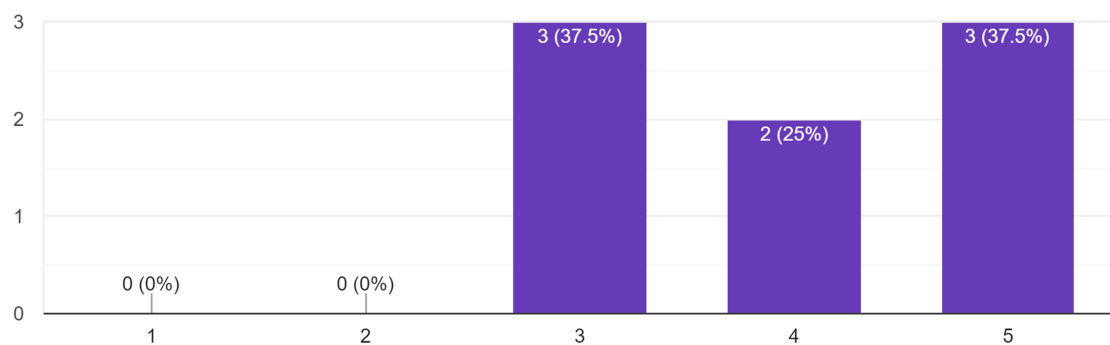
這個讀書會整體對我來說的學習負擔是...

8 則回應



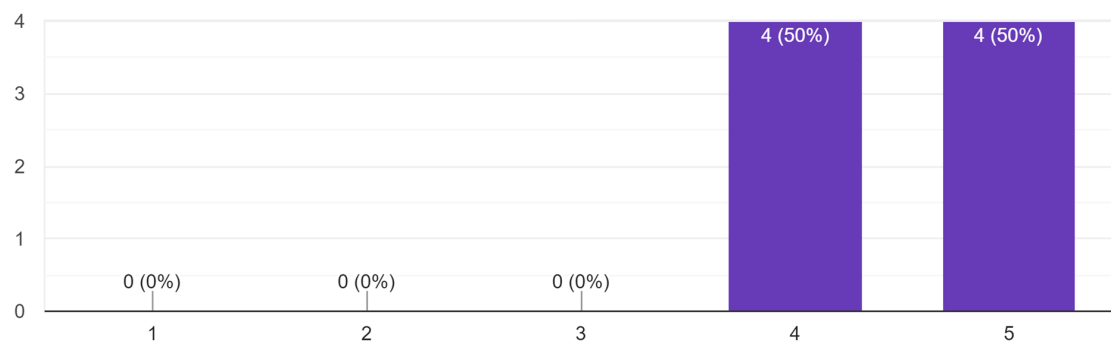
這個讀書會有提升我的程式實作能力。

8 則回應



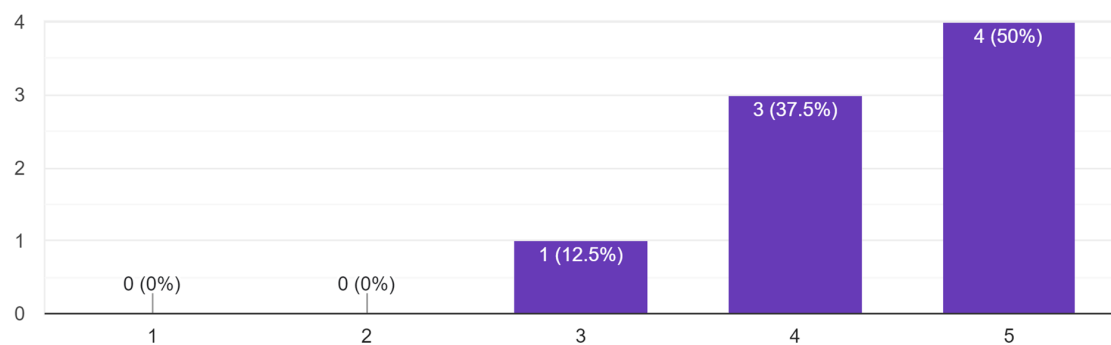
這個讀書會有啟發我對 Python 的興趣與探索。

8 則回應



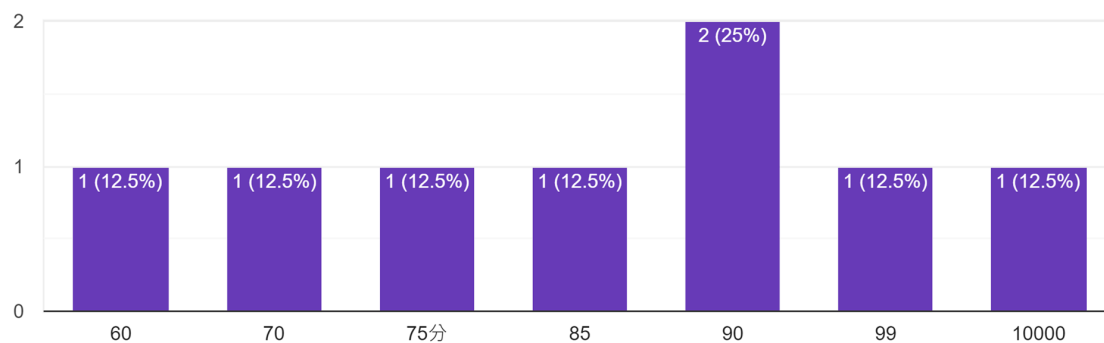
這個讀書會讓我更了解 Python 這個語言的撰寫哲學與內涵。

8 則回應



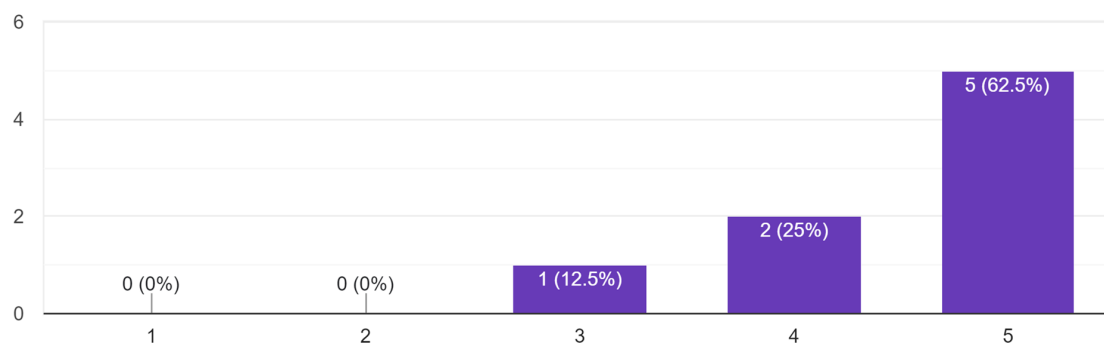
我很對自己這堂課的表現的評分是... ( 滿分100分 )

8 則回應



對於本期讀書會的學習規畫，你覺得安排地...

8 則回應



## ▼ 參與者感想與回饋

上完這堂課，有什麼感想嗎？

6 則回應

對Python有完整的入門了解，使我能夠在需要時應用到Python，每次上完課程都覺得有所收穫

過去自學遇到物件腦袋就打結了，感謝導讀者幫我解開這個結!

實作上還是會遇到蠻多困難，因為課後作業常常卡住

上完這堂課抵其他的Python 課程多很多，真的值得

物件導向有比之前更了解一點

受益良多

最後的最後，有什麼話想跟導讀者說的嗎？

6 則回應

感謝您每次精心準備的教材，把一些比較理論的概念，利用實例講解的簡單易懂，對上次課程提到的三大主題都非常感興趣，期待您的其他課程，祝您未來一切順利。

請務必加開更多python相關實用進階的課程!

感謝老師的認真教導~~



加油

感謝主辦單位，辛苦了