

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[常見問題](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)

專家出題 > D7：perspective transformation 概念與實作

D7：perspective transformation 概念與實作

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

Sample Code & 作業內容

【今日無需提交作業，請完成今日範例練習與思考題，按下「我已完成」按鈕即可】

1. 思考一下如果經過透視變換，是否會因為視角轉換的差異導致部份 pixel 遺失造成無法修復的問題？
2. 透視變換是否有甚麼實際上的應用？

若思考題想要跟出題老師討論交流，歡迎您到共學社團上提問。

請點擊下方檢視範例參考Day007_Sample.ipynb，完成今日練習，按下「我已完成」按鈕即算完成今日知識點。

[檢視範例](#)

我已完成作業

已經完成作業了嗎？按下下方按鈕，讓我們知道您已經完成作業

[我已完成](#)

熱門問答

[周乃森](#) · 2019.12.03 · 2 回答

請問如何取得座標？

請問左上的圖，有什麼演算方法或API可以取到四個綠點的座標呢？因為想練習傾斜校正

到 Cupoy 主題社群社團提問，讓教練群回答你的疑難雜症

[向專家提問](#)[如何提問](#)