事家出題 > 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。

Q 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

圆 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 ~

