

[首頁](#)[個人主頁](#)[最新公告](#)[排名賽](#)[活動資訊](#)[主題社群](#)[我要提問](#)[張](#)[登出](#)[專家出題](#) > [D24：Object detection基本介紹、演進](#)

## D24：Object detection基本介紹、演進

[PDF 下載](#)[全螢幕](#)

### Sample Code & 作業內容

【今日無需提交作業，請閱讀完今日簡報內容，完成今日知識重點，按下「我已完成」按鈕即可】

- 了解 Two Stage 為何通常擁有較高的精度。
- 了解 One Stage 的 Default Anchor Box 概念。
- 了解 SSD 相較於 YoloV1 的優勢。
- 了解 Focal Loss 設計的核心理念，如何處理易分類樣品與類別不均

按下「我已完成」按鈕即算完成今日知識點。

### 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 · 2019.12.27 · 1 回答

**RetinaNet的正負樣品、類別不均？**

請老師說明一下什麼叫做正負樣品與類別不均的案例是？

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](#) 