

Day 64 深度學習理論與實作

深度學習體驗 模型調整與學習曲線





陳宇春/陳明佑

知識地圖深度學習簡介



深度學習體驗-模型調整與學習曲線

深度神經網路 Supervised LearningDeep Neural Network (DNN)

簡介 Introduction

套件介紹 Tools: Keras

組成概念 Concept

訓練技巧 Training Skill

應用案例 Application

卷積神經網路 Convolutional Neural Network (CNN)

簡介 introduction

套件練習 Practice with Keras

訓練技巧 Training Skill

電腦視覺 Computer Vision

深度學習簡介 Introduction of DNN

神經網路歷史

深度學習概念

深度學習體驗



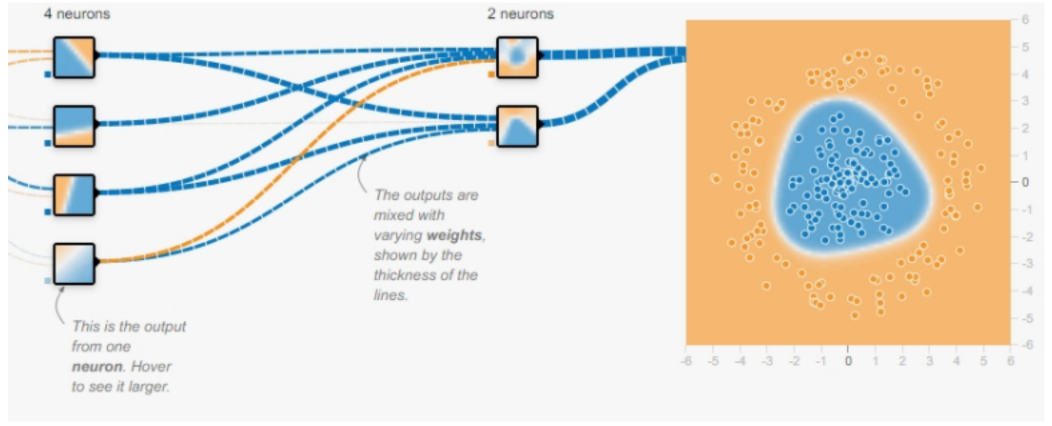
本日知識點目標

- 經由平台的操作,了解深度學習效果的觀察指標
- 體驗類神經模型形狀:加深與加寬的差異
- 理解輸入特徵對類神經網路的影響

深度學習體驗平台:TensorFlowPlayGround



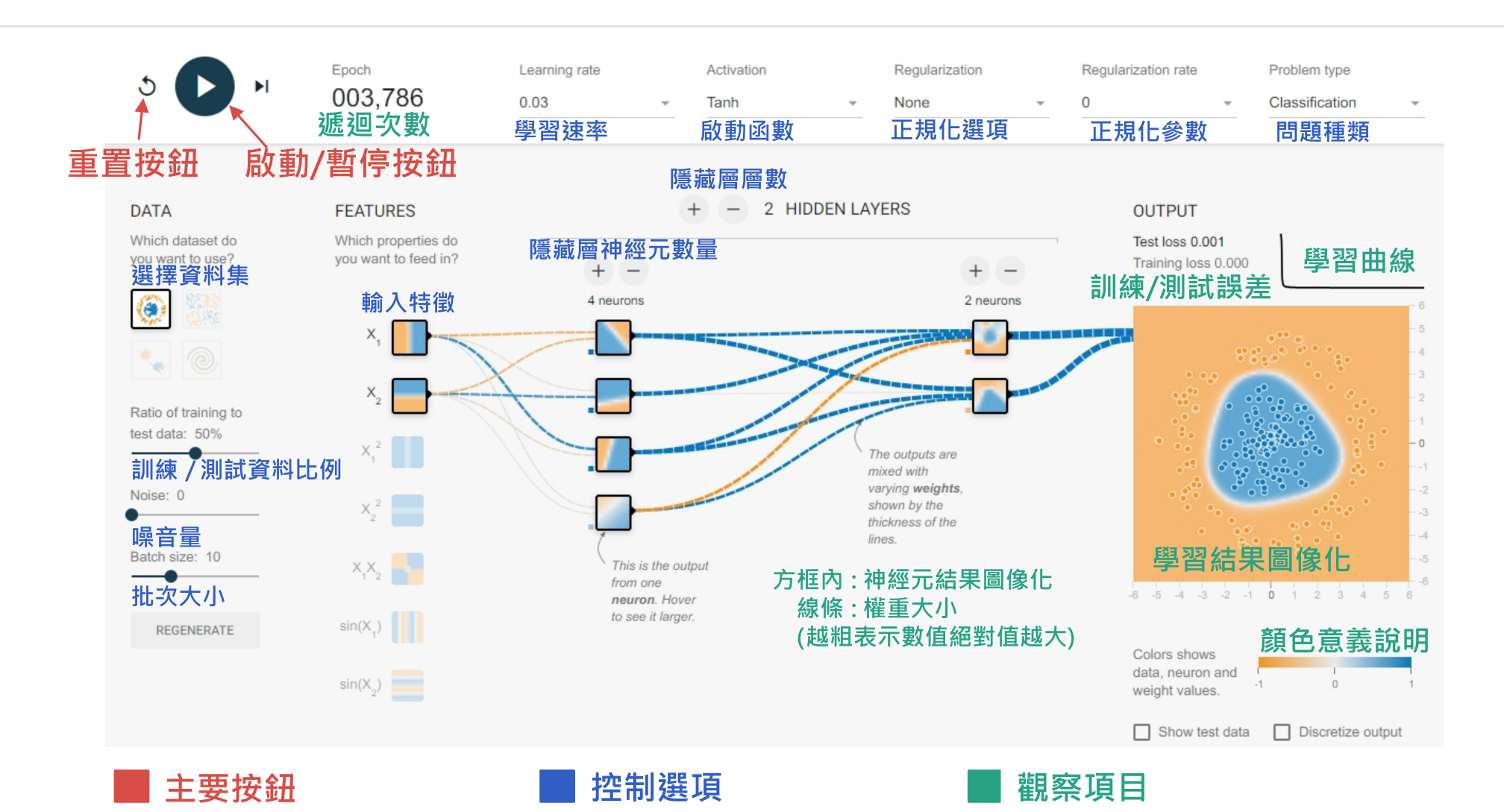
- 平台網址: https://playground.tensorflow.org
- TensorFlow PlayGround 是 Google 精心開發的體驗網頁,提供學習者在接觸語言之前,就可以對深度學習能概略了解
- 接下來逐步帶著同學逐步操作,藉由此平台先行體驗 Part 7 之後課程會提到的重要概念



圖片來源:mropengate

TF PlayGround 平台介面說明



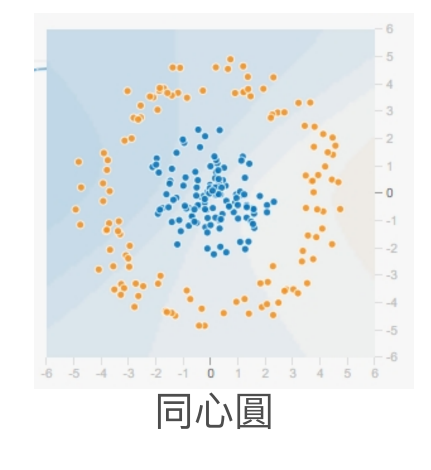


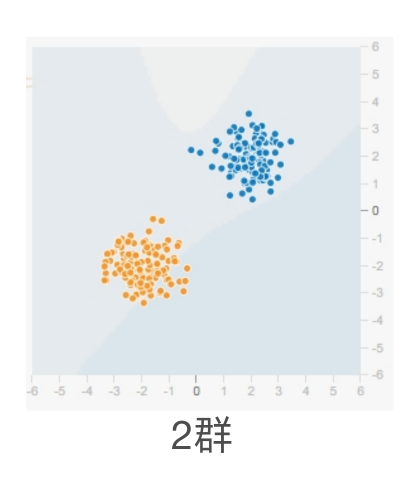
平台上的資料集

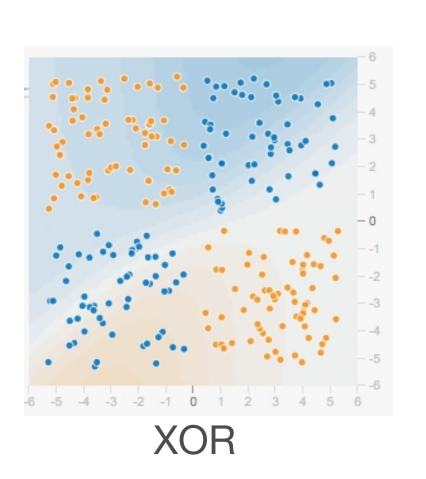


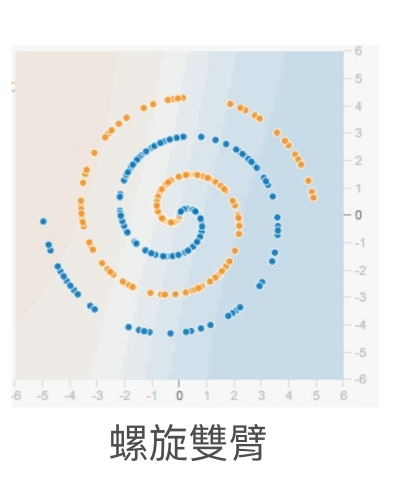
平台上目前有 4 個分類問題與 2 個迴歸問題,要先切換右上問題種類後,再選擇左上的資料集

分類

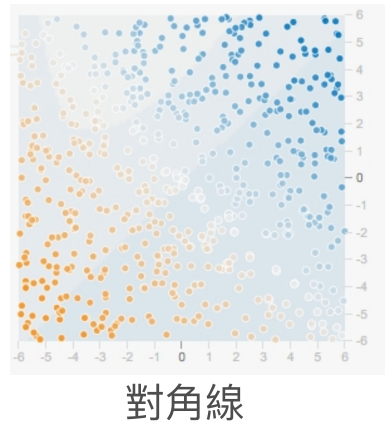


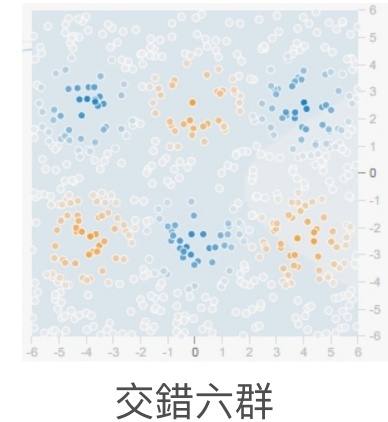






迴歸



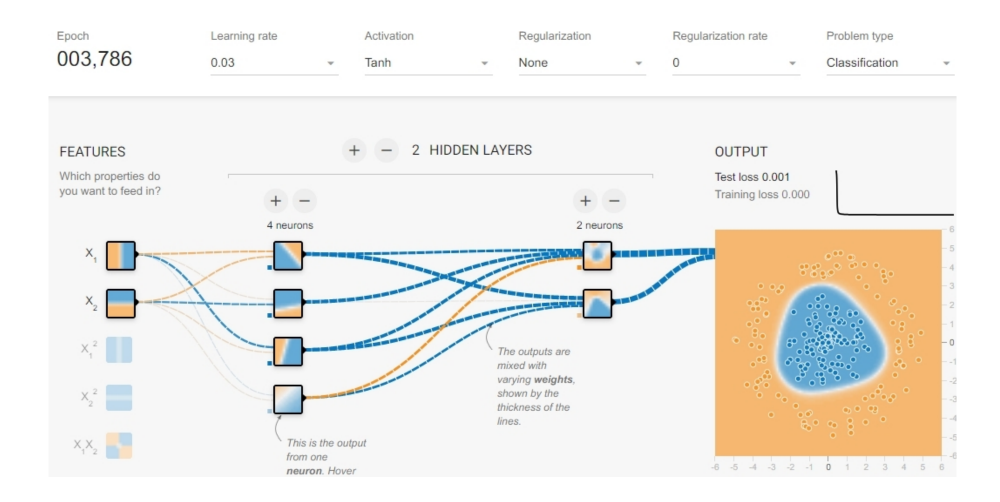


練習1:按下啟動,觀察指標變化



- 全部使用預設值,按下啟動按鈕,看看發生了什麼變化?
 - · 遞迴次數(Epoch,左上):逐漸增加
 - · 神經元(中央):方框圖案逐漸明顯,權重逐漸加粗,滑鼠移至上方會顯示權重
 - · 訓練/測試誤差:開始時明顯下降,幅度漸漸趨緩
 - 學習曲線:訓練/測試誤差
 - · 結果圖像化:圖像逐漸穩定
- 後續討論觀察,如果沒有特別註明,均以訓練/測試誤差是否趨近 0 為主,這種情況

我們常稱為收斂

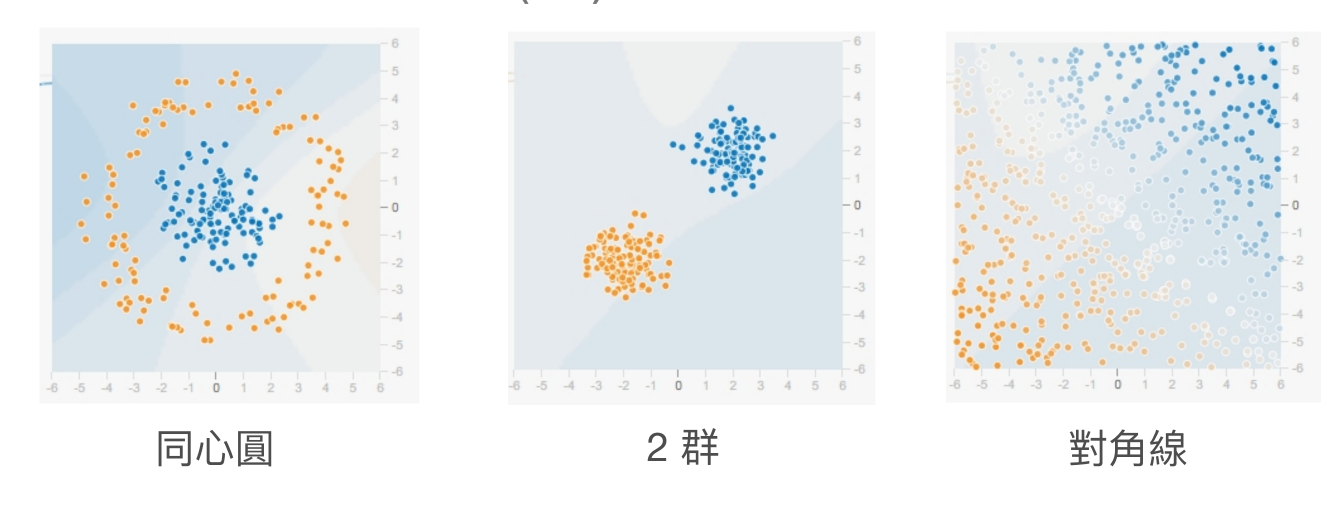


練習2:增減隱藏層數



練習操作

- · 資料集切換:分類資料集(左下)-2 群,調整層數後啟動學習
- · 資料集切換:分類資料集(左上)-同心圓,調整層數後啟動學習
- · 資料集切換:迴歸資料集(左)-對角線,調整層數後啟動學習



實驗結果

- · 2 群與對角線:因資料集結構簡單,即使沒有隱藏層也會收斂
- · 同心圓:資料及稍微複雜 (無法線性分割),因此最少要一層隱藏層才會收斂

練習3:增減神經元數

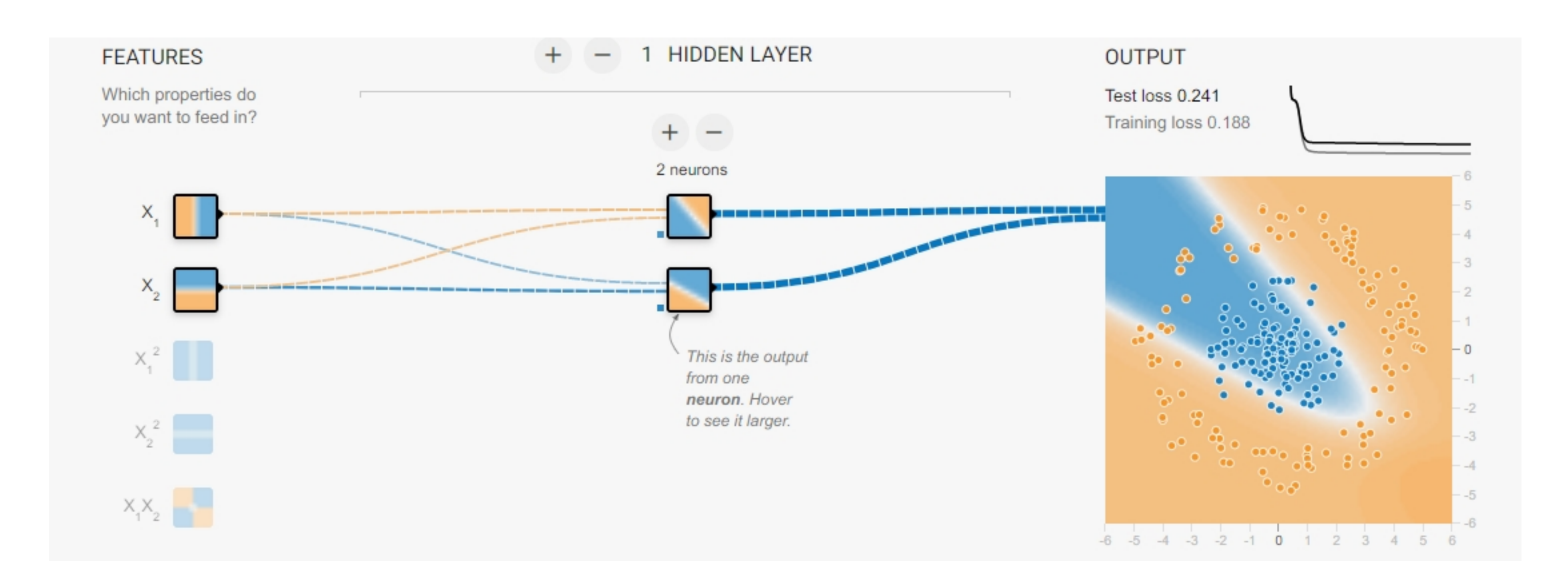


練習操作

- · 資料集切換:分類資料集(左上)-同心圓,隱藏層設為1後啟動學習
- · 切換 不同隱藏層神經元數量 後,看看學習效果有何不同?

實驗結果

· 當神經元少於等於兩個以下時,將無法收斂(如下圖)



練習4:切換不同特徵

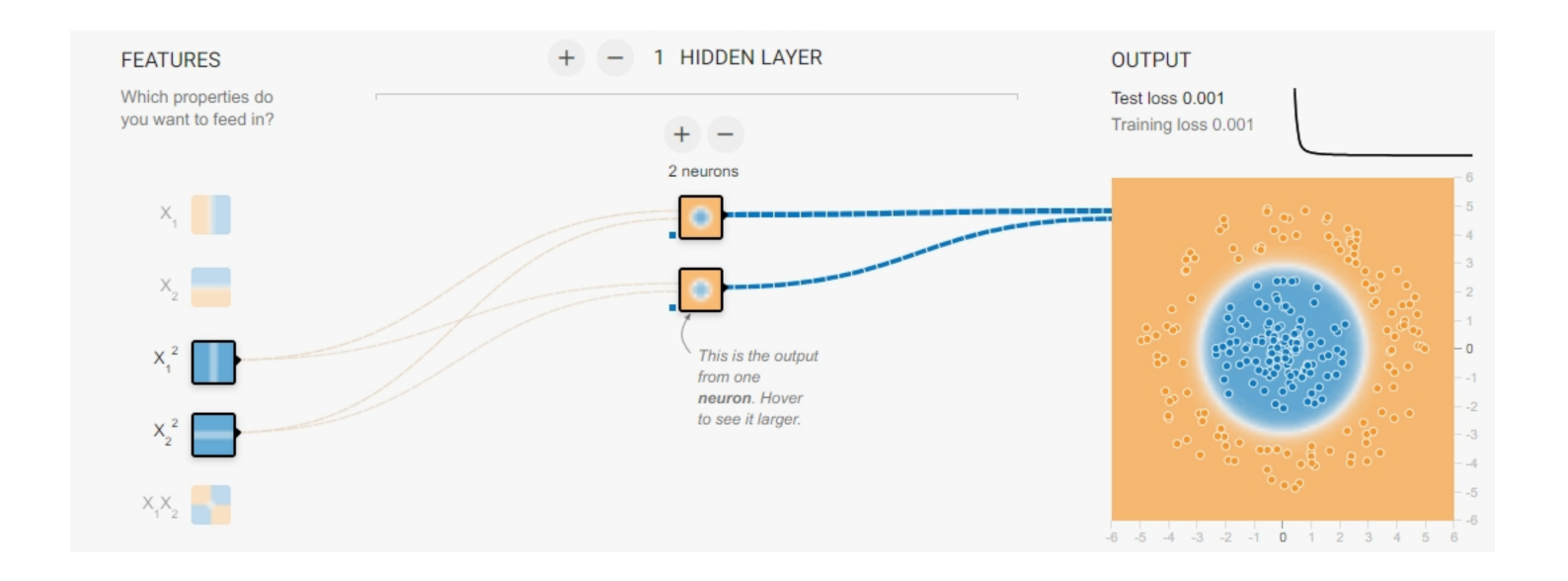


練習操作

- · 資料集切換:分類資料集(左上)-同心圓,隱藏層 1 層,隱藏神經元 2 個
- · 切換 任選不同的 2 個特徵 後啟動,看看學習效果有何不同?

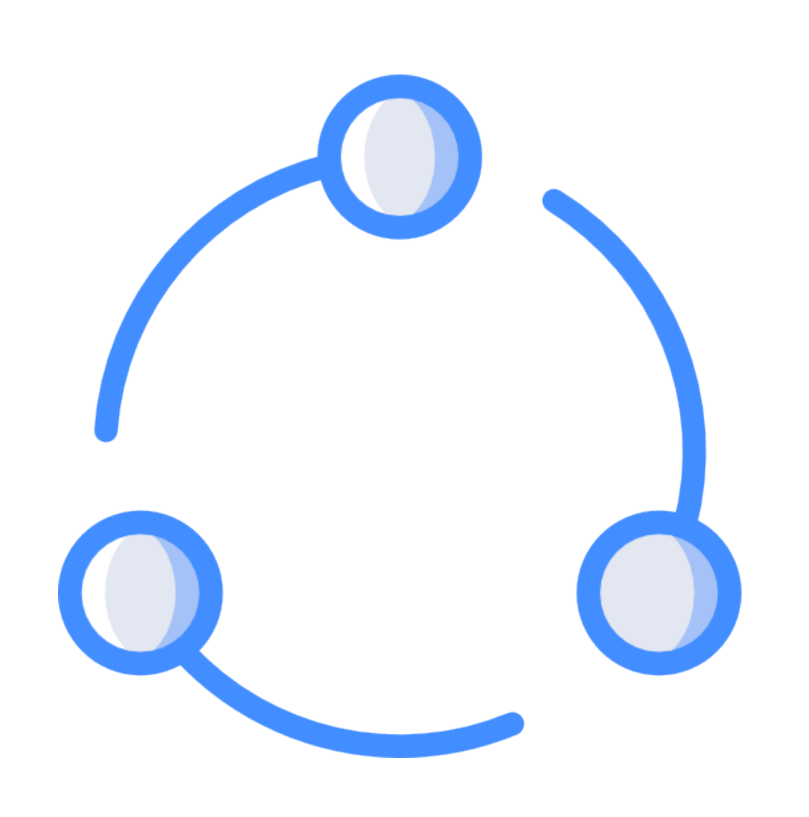
實驗結果

· 當特徵選到兩個特徵的平方時,即使中間只有2個神經元也會收斂



重要知識點複習





雖然圖像化更直覺,但是並非量化指標且可視 化不容易,故深度學習的觀察指標仍以損失函

數/誤差為主

- 對於不同資料類型,適合加深與加寬的問題都有,但加深適合的問題類型較多
- 輸入特徵的選擇影響結果甚鉅,因此深度學習也需要考慮特徵工程



請跳出PDF至官網Sample Code&作業 開始解題

