100 道頭目 > D66: Keras 安裝與介紹

D66: Keras 安裝與介紹



Sample Code & 作業内容

請參考範例程式碼Day_066_Keras_Introduction·請檢查 backend、fuzz factor並設定 Keras 浮點運算為float16

作業請提交Day_066_Keras_Introduction_HW

若有版本衝突或者是CPU/GPU相關問題請參考Win10 安裝 TensorFlow-gpu & Keras.ipynb·附上團檔下載後建議團檔與檔案放在同一個資料來內。

9 檢視範例

提交作業

請將你的作業上傳至 Github·並貼上該網網址·完成作業提交

https://github.com/ 確定程交 如何提交 ~

熱門問答

<u>許</u> 許峯堡 · 2020.02.02 · 3 回答

Keras安裝錯誤

按照步驟做在執行DAY66 HW路箍出這個ERROR已按照步驟安裝tensorflow-gpu 和 keras 仍然顯示錯誤錯誤訊息如下ERROR:rootInternal Python error in the inspect module. Below is the traceback from...

<u>Jen · 2020.01.20 · 2 回答</u>

import Keras show error

Using TensorFlow backend.ERROR:root.Internal Python error in the inspect module.Below is the traceback from this internal error.please advise how I should resolve above errors, thanks.

Shang Yo Wang · 2019.12.06 · 2 回答

請問MAC OS cuDNN 要下載哪個

以下沒有 for mac os的載點

查看更多

到 Cupoy 問答社區提問,讓教練群回答你的疑難雜症

向專家提問

如何提問 >