

# 數位系統導論實驗

助教：王偉丞、洪銘佑、  
蔣宗廷、王璽喆、  
林子淵、宋慶濤、  
蔡帛洋、周長毅

## 課程時間及地點

- 課程時間：每周一、三 19:10 ~21:00
- 地點：暫定工程一館 206
- Office Hour：星期四 14:00 ~17:00
- Office 地點：工程一館 501A

## 上課方式

- 課程時間僅供同學Demo，若有課程問題請在Office Hour詢問助教。

# 課程內容

- Part I : Digital System Design Basics
- Part II : Digital Building Block Design
- Part III : FPGA Implementation

# 數位系統導論實驗

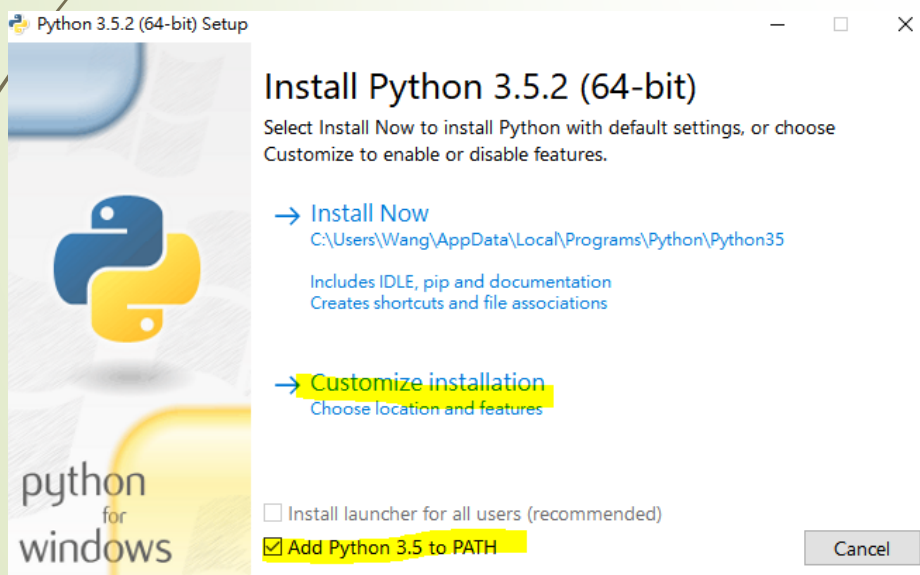
## Lab1 TensorFlow & MNIST Dataset

## 課程目標

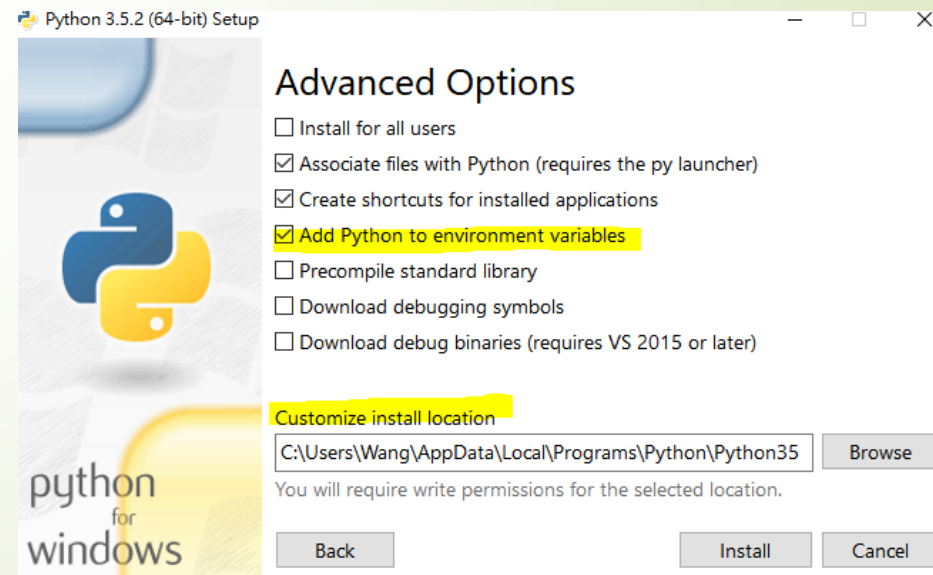
- ➡ 練習使用Tensorflow training weight & bias data 。

# 實驗環境 – Python

- 此次TensorFlow在Python上運行，請同學至[Python官網](#)下載並安裝程式
- 因TensorFlow有限制Python版本，同學安裝時請避免3.5.x與3.6.x以外的版本



安裝設置一



安裝設置二



## 實驗環境 – TensorFlow (1/2)

- TensorFlow是用於機器學習的開源軟體庫，同學可至[官網](#)了解詳細資訊
- 同學請於Python路徑下Scripts資料夾開啟command，輸入 *pip3 install --upgrade tensorflow* 完成安裝

```
路徑\Python\Scripts\ >pip3 install --upgrade tensorflow
Cache entry deserialization failed, entry ignored
Collecting tensorflow
  Downloading tensorflow-1.6.0-cp35-cp35m-win_amd64.whl
  100% |████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████|
Collecting gast>=0.2.0 (from tensorflow)
  Downloading gast-0.2.0.tar.gz
Collecting tensorboard<1.7.0,>=1.6.0 (from tensorflow)
  Downloading tensorboard-1.6.0-py3-none-any.whl (3.0MB)
  100% |████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████|
Collecting absl-py>=0.1.6 (from tensorflow)
  Downloading absl-py-0.1.11.tar.gz (80kB)
  100% |████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████|
Requirement already up-to-date: six>=1.10.0 in c:\users\user\appdata\local\programs\python\python35\lib\site-packages (from tensorflow)
Collecting astor>=0.6.0 (from tensorflow)
  Downloading astor-0.6.2-py2.py3-none-any.whl
Collecting grpcio>=1.8.6 (from tensorflow)
  Downloading grpcio-1.10.0-cp35-cp35m-win_amd64.whl
  100% |████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████|
Requirement already up-to-date: wheel>=0.26 in c:\users\user\appdata\local\programs\python\python35\lib\site-packages (from tensorflow)
Collecting termcolor>=1.1.0 (from tensorflow)
  Downloading termcolor-1.1.0.tar.gz
Requirement already up-to-date: numpy>=1.13.3 in c:\users\user\appdata\local\programs\python\python35\lib\site-packages (from tensorflow)
Collecting protobuf>=3.4.0 (from tensorflow)
  Downloading protobuf-3.5.2-cp35-cp35m-win_amd64.whl
```

輸入安裝指令



## 實驗環境 – TensorFlow (2/2)

- 輸入指令，驗證TensorFlow安裝與版本

```
import tensorflow as tf
```

```
print(tf.__version__)
```

```
hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
```

```
sess = tf.Session()
```

```
print(sess.run(hello))
```

- 執行結果

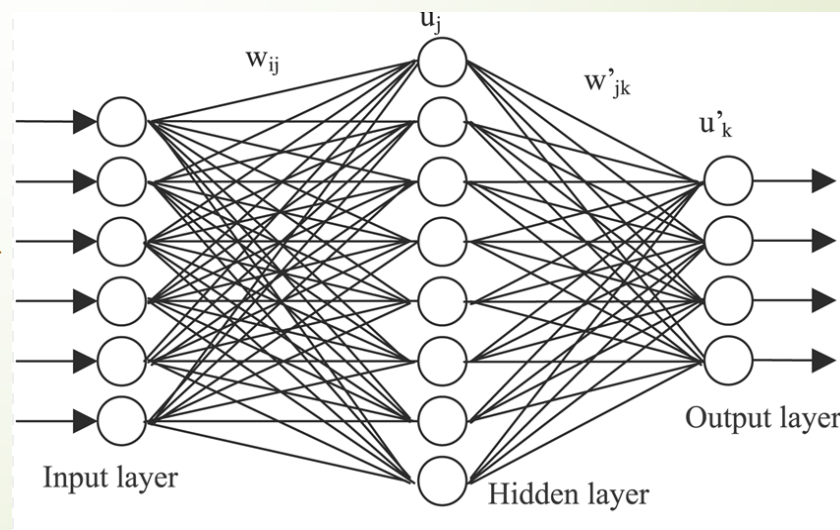
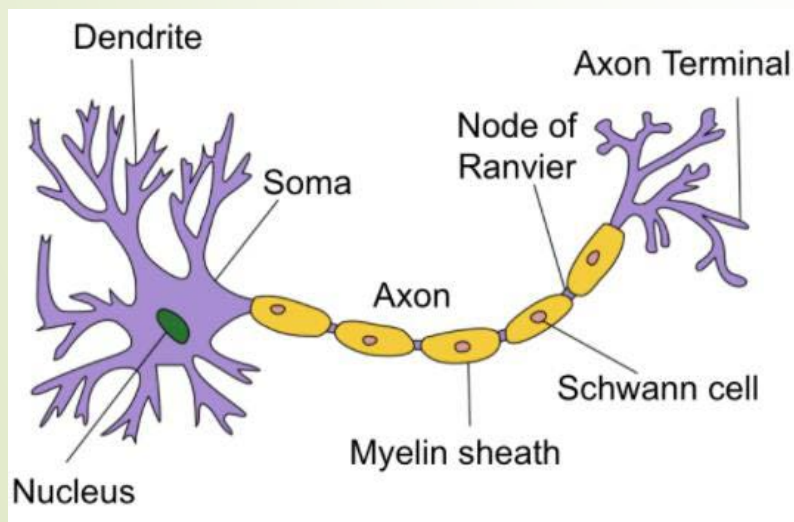
*1.6.0*

*b'Hello, TensorFlow!'*

```
D:\GoogleDrive\106-1course\SOC_design\L1>python
Python 3.5.4 (v3.5.4:3f56838, Aug  8 2017, 02:17:05)
[MSC v.1900 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for
more information.
>>> import tensorflow as tf
C:\Users\Superbbman\AppData\Local\Programs\Python\Pyt
hon35\lib\site-packages\h5py\__init__.py:36: FutureWa
rning: Conversion of the second argument of issubdtyp
e from `float` to `np.floating` is deprecated. In fut
ure, it will be treated as `np.float64 == np.dtype(fl
oat).type`.
  from ._conv import register_converters as _register
_converters
>>>
>>> print(tf.__version__)
1.6.0
>>> hello = tf.constant('Hello, TensorFlow!')
>>> sess = tf.Session()
2018-03-07 18:01:49.008812: I C:\tf_jenkins\workspace
\rel-win\M\windows\PY\35\tensorflow\core\platform\cpu
_feature_guard.cc:140] Your CPU supports instructions
that this TensorFlow binary was not compiled to use:
AVX2
>>> print(sess.run(hello))
b'Hello, TensorFlow!'
>>> _
```

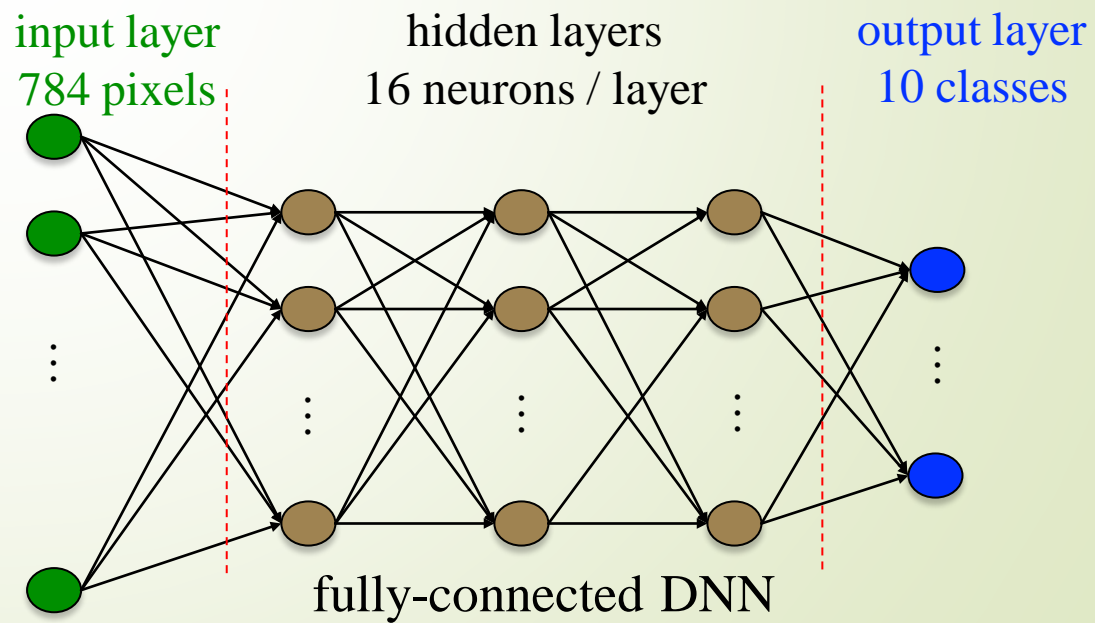
# Deep Neural Network (DNN)

- 人工神經網路，是一種模仿生物神經網路的數學模型，通過統計學的方法，人工神經網路能夠類似人具有簡單、快速地的判斷能力，比起正式的邏輯學推理演算更具有優勢。
- 神經網路如同其他機器學習方法被廣泛的運用，例如機器的影像辨識和語音識別，以及知名的AlphaGo等。



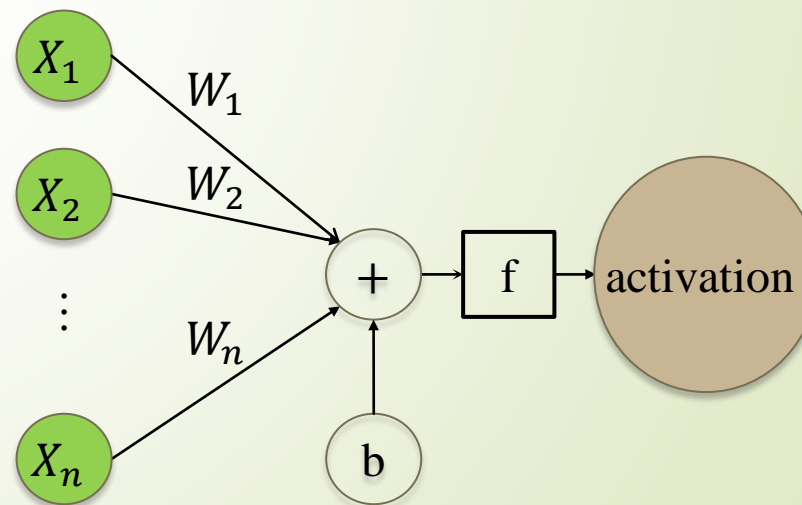
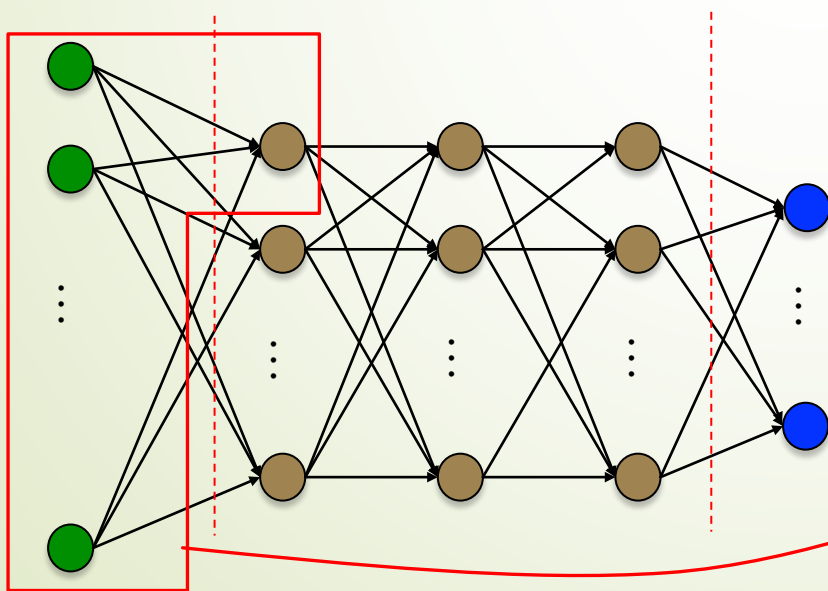
# DNN架構

- 依照層級可以將DNN分為輸入層、隱藏層與輸出層三部分
- 輸入層各個神經元既是DNN輸入，也是資料的特徵
- 隱藏層為輸出與輸入層之間的部分，可以根據情況有不同的數量
- 輸出層通常在回歸問題與二元問題時只有單個神經元，但在多元分類時會出現多個神經元



## 神經元計算

- DNN 的各神經元皆代表數值，下圖可見第一層神經元  $X_i$  有對應的權重  $W_i$ ，對這些輸入的加權總合加上偏置  $b$ ，再代入激勵函數可以得到第二層的神經元
- 將上述套用在其他的神經元，我們可以依序得到 DNN 各神經元的數值
- DNN 的神經元若僅做加權計算，則輸出輸入脫離不了線性關係，喪失神經網路的意義，也因此加入激勵函數

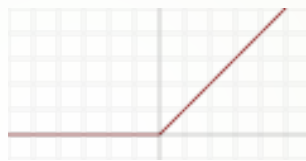




## 激勵函數

➡ 常見的激勵函數有sigmoid、ReLU與binary step等等，本次範例中使用的為ReLU

➡ ReLU :  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \geq 0 \end{cases}$

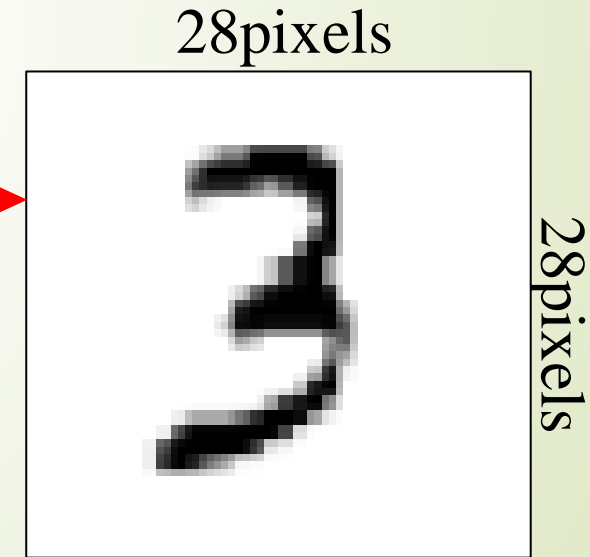


# MNIST Dataset

- MNIST資料庫由70,000筆資料構成，每一筆圖片由784個像素組成；在機器學習的領域中，一般將70,000筆資料分成訓練資料55,000筆、驗證資料5,000筆與測試資料10,000筆



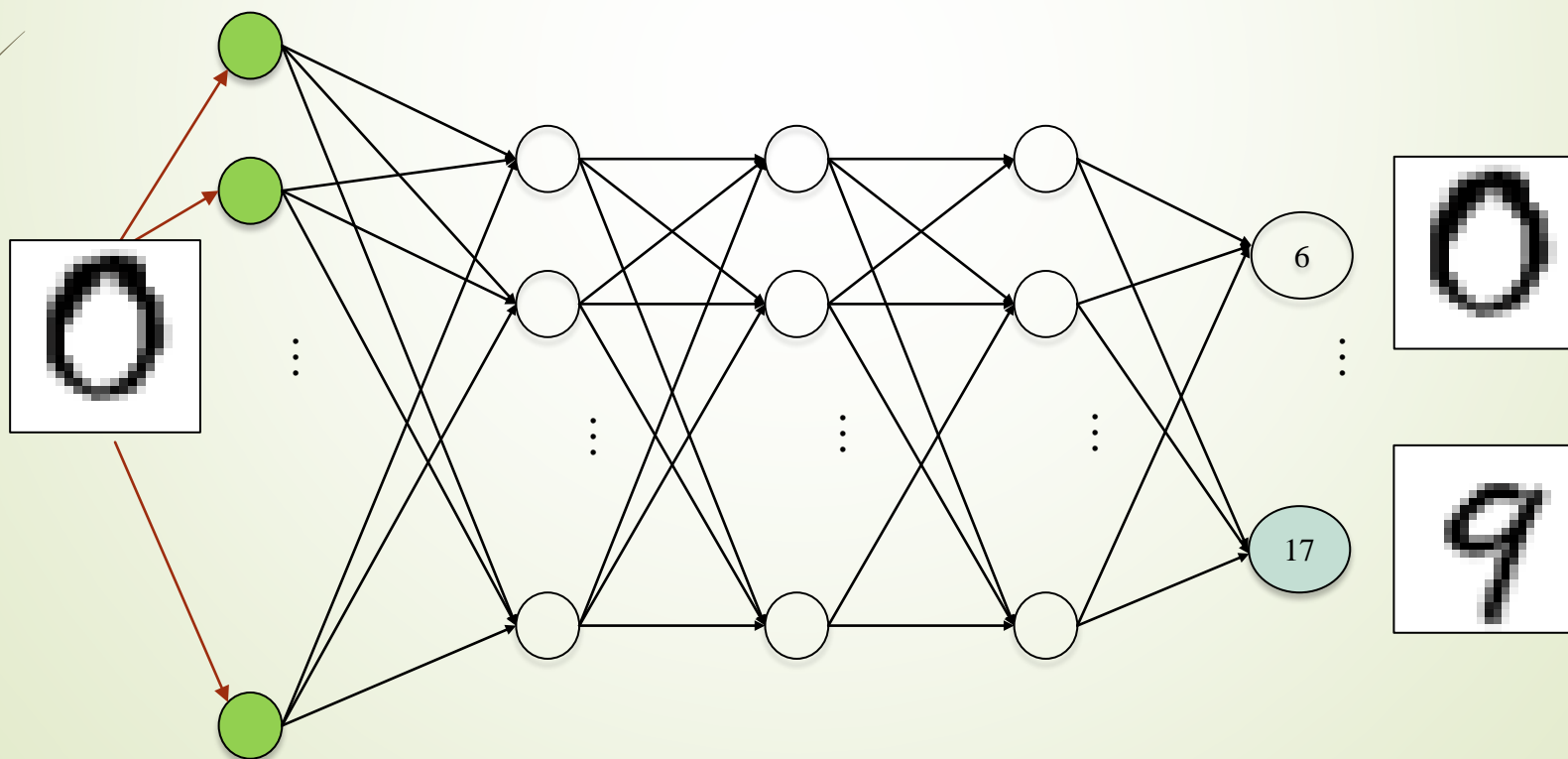
部分MNIST手寫數字



MNIST手寫數字3

# DNN for MNIST

- 數值最大的輸出層神經元為 DNN 的回答
- 在DNN 還未受過訓練的情況下準確率僅約10%





## 範例程式 - 手寫數字辨識 DNN

- 執行 `dnn_example.py`，觀察程式碼與執行結果

```
from ._conv import register_converters as _register_converters
Extracting /tmp/tensorflow/mnist/input_data/train-images-idx3-ubyte.gz
Extracting /tmp/tensorflow/mnist/input_data/train-labels-idx1-ubyte.gz
Extracting /tmp/tensorflow/mnist/input_data/t10k-images-idx3-ubyte.gz
Extracting /tmp/tensorflow/mnist/input_data/t10k-labels-idx1-ubyte.gz
2018-03-09 22:04:36.232557: I C:\tf_jenkins\workspace\rel-win\M\windows\PY\35\tensorflow\core\platform\cpu_feature_guard
.cc:140] Your CPU supports instructions that this TensorFlow binary was not compiled to use: AVX2
Step 0: loss = 2.31 (0.109 sec)
Step 100: loss = 0.71 (0.001 sec)
Step 200: loss = 0.47 (0.001 sec)
Step 300: loss = 0.31 (0.001 sec)
Step 400: loss = 0.25 (0.001 sec)
Training Data Eval:
  Num examples: 55000  Num correct: 49590  Precision @ 1: 0.9016
Validation Data Eval:
  Num examples: 5000  Num correct: 4581  Precision @ 1: 0.9162
Test Data Eval:
  Num examples: 10000  Num correct: 9101  Precision @ 1: 0.9101
-----
Neuron number in input layer: 784
Neuron number in hidden layer: 16
Neuron number in output layer: 10
Weight number      : 12704
Bias number        : 26
請按任意鍵繼續 . . .
```

# LAB - 提升準確率

- 修改dnn\_example.py 內的隱藏層神經元數改善準確率達到97%以上

```
if __name__ == '__main__':  
    parser = argparse.ArgumentParser()  
    parser.add_argument(  
        '--learning_rate',  
        type=float,  
        default=0.15,  
        help='Initial learning rate.'  
    )  
    parser.add_argument(  
        '--max_steps',  
        type=int,  
        default=5000,  
        help='Number of steps to run trainer.'  
    )  
    parser.add_argument(  
        '--hidden1',  
        type=int,  
        default=32,  
        help='Number of units in hidden layer 1.'  
    )  
  
    parser.add_argument(  
        '--batch_size',  
        type=int,  
        default=100,  
        help='Batch size. Must divide evenly into'
```

```
Step 2000: loss = 0.13 (0.017 sec)  
Step 2100: loss = 0.05 (0.002 sec)  
Step 2200: loss = 0.15 (0.093 sec)  
Step 2300: loss = 0.15 (0.002 sec)  
Step 2400: loss = 0.40 (0.001 sec)  
Step 2500: loss = 0.17 (0.001 sec)  
Step 2600: loss = 0.18 (0.001 sec)  
Step 2700: loss = 0.21 (0.001 sec)  
Step 2800: loss = 0.15 (0.001 sec)  
Step 2900: loss = 0.17 (0.001 sec)  
Training Data Eval:  
  Num examples: 55000  Num correct: 52391  Precision @ 1: 0.9526  
Validation Data Eval:  
  Num examples: 5000  Num correct: 4770  Precision @ 1: 0.9540  
Test Data Eval:  
  Num examples: 10000  Num correct: 9530  Precision @ 1: 0.9530  
  
-----  
Neuron number in input layer: 784  
Neuron number in hidden layer: 32  
Neuron number in output layer: 10  
Weight number : 25408  
Bias number : 42  
請按任意鍵繼續 . . .
```

## 課程評分

- Demo 時間：四梯次時間分別為 19:30、19:50、20:10 與 20:30
- Demo 梯次：會再公布
- Demo 地點：工一館 206
- 評分方式：(1)範例成功執行 40%。

(2)依 **DNN**權重數做排名給分，數量越少排名則越前面，該部分佔40%，給分規則如表格。

(3)隨堂練習 20%。

排名	分數
1~ 10	40
11~20	35
21~30	30
其餘	25

排名給分表

```
Training Data Eval:
Num examples: 55000 Num correct: 49590 Precision @ 1: 0.9016
Validation Data Eval:
Num examples: 5000 Num correct: 4581 Precision @ 1: 0.9162
Test Data Eval:
Num examples: 10000 Num correct: 9101 Precision @ 1: 0.9101
```

```
-----
Neuron number in input layer: 784
Neuron number in hidden layer: 16
Neuron number in output layer: 10
Weight number : 12704 DNN 權重數
Bias number : 26
請按任意鍵繼續 . . .
```