**第13章習題**

**一：是非題**

1 ( X )：Python模組的副檔名是mod。

2 ( X )：Python可由程式的副檔名可以判斷這是一般程式或模組程式。

3 ( O )：使用”import 模組名稱導入模組時，如果要引用cooking( )函數，語法格式如下：

模組名稱.cooking( )

4 ( O )：假設有一個Python程式片段如下：

from car import battery

從上述可知，模組名稱是car。

5 ( X )：假設有一個Python程式片段如下：

from car import battery

從上述可知，導入模組的函數是car。

6 ( O )：Python允許給導入的模組函數替代名稱，也允許給模組替代名稱。

7 ( X )：一個模組只能放一個類別。

8 ( O )：程式設計師可以使用隨機數的概念控制網路遊戲莊家和玩家的輸贏比例。

9 ( O )：stdout是一個物件，主要是用於Python Shell視窗的輸出。

10 ( X )：kwlist是keyword的方法，可以判斷參數是否是Python的關鍵字，如果是傳回True否則傳回False。

**二：選擇題**

1 ( B )：在Python使用下列語法導入多個函數時，各函數間可以用什麼符號區隔。

from module\_name import functions

假設上述functions是一系列函數

A：句號”.”

B：逗號”,”

C：分號”;”

D：等號”=”

2 ( D )：Python語言在import右邊加上什麼符號代表導入所有函數。

A：句號”.”

B：逗號”,”

C：分號”;”

D：”\*”

3 ( A )：有一個語法如下：

import module\_name xx alternative\_name

上述xx可能是什麼關鍵字。

A：as

B：for

C：while

D：raise

4 ( B )：下列那一個方法可以重組串列的順序。

A：list( )

B：shuffle( )

C：choice( )

D：time( )

5 ( C )：下列那一個方法可以隨機傳回串列的元素。

A：list( )

B：shuffle( )

C：choice( )

D：time( )

6 ( D )：下列那一個方法傳回的資料無法判斷目前系統時間。

A：time( )

B：asctime( )

C：localtime( )

D：sleep( )

7 ( B )：下列那一個方法傳回的資料為可清楚閱讀的系統時間。

A：time( )

B：asctime( )

C：localtime( )

D：sleep( )

8 ( C )：下列那一個方法傳回的資料可用索引[7]得到目前系統日期是今年的第幾天。

A：time( )

B：asctime( )

C：localtime( )

D：sleep( )

9 ( C )：那一個模組提供version屬性，可以得到目前Python系統版本訊息。

A：time

B：keyword

C：sys

D：random

10 ( C )：下列那一個屬性可以傳回Python所有關鍵字。

A：stdin

B：stdout

C：kwlist

D：iskeyword