



# 測驗評分

sheng@mail.ncyu.edu.tw

1

2

# abstract

➤ 測驗

# 測驗

- ▶ 建立題庫
- ▶ 建立設定考卷
- ▶ 人工批改?

# 建立題庫

- ➔ 進入課程，點選課程右上方的齒輪，拉至選單最下方"更多..."

基礎程式設計 大學部音樂系一年級甲班

儀表板 > 我的課程 > 11113750051

教科書

- Ana Bell, "Get Programming: Learn to code with 2018."

**GET PROGRAMMING**  
Learn to code with

修改設定

- 過濾
- 成績簿設定
- 備份
- 還原
- 匯入
- 歸零
- 資源回收桶
- 更多...

# 建立題庫

- 拉到底籤"課程管理"下方，"題庫"的"試題分類"，先建立題庫分類項目

## 課程管理

課程管理

用戶

[修改設定](#)

[過濾](#)

[成績簿設定](#)

[備份](#)

[還原](#)

[匯入](#)

[歸零](#)

[資源回收桶](#)

報表

[能力細目](#)

[日誌](#)

[最新日誌](#)

[活動報告](#)

[課程參與](#)

題庫

[試題](#)

[試題分類](#)

# 建立題庫

- 上層類別拉到"Top for ...."
- 輸入類別名稱

The screenshot displays a user interface for managing a question bank. On the left, a list of existing categories is shown, each with a trash icon, a settings gear, and a collapse/expand arrow:

- 新題庫 (540)
- 通識程設備用題庫 (817)
- APCS考題 (69)
- Python線上程式 (65)
- Scratch (128)
- 進學通識程設 (260)

Below this list is a section titled "新增類別" (Add New Category). It contains two input fields:

- "上層類別" (Parent Category): A dropdown menu with a question mark icon. The selected option is "Top for 基礎程式設計 大學部音樂系一年級甲班", which is circled in red. The dropdown list also includes "新題庫 (540)", "通識程設備用題庫 (817)", "APCS考題 (69)", "Python線上程式 (65)", "Scratch (128)", and "進學通識程設 (260)".
- "名稱" (Name): An empty text input field with a question mark icon on the left and an exclamation mark icon on the right. This field is also circled in red.







At the bottom of the interface, a red line of text reads: "類別名稱不能是空白" (Category name cannot be blank).

# 建立題庫

- ▶ 點選建立類別進入題庫試題編輯



課程: 基礎程式設計 大學部音樂系一年級甲班的試題

- 新題庫 (540)   
- 通識程設備用題庫 (817)     
- APCS考題 (69)     
- Python線上程式 (65)     
- Scratch (128)     
- **test (0)**     
- 進學通識程設 (260)    

新增類別

# 建立題庫

- ➔ 進入試題編輯，也可以重新選擇類別，或直接建立新試題

題庫

選擇一類別 test

沒有使用標籤過濾器

用標籤過濾...

在試題列表中顯示試題文字

進階搜尋選項

也顯示下層類別的試題

也顯示舊的試題

建立一新試題...



# 建立題庫

- ▶ 建立新試題，需選題型，選擇題、是非題。



# 建立設定考卷

- ▶ 回到課程首頁，開啟編輯狀態，移到需要考試的週次位置，點選該週下方的"新增活動或資源"

資料處理

	Conditional Logic	編修 ▾	
	Demo: Conditional Logic	編修 ▾	
	32-While Loop	編修 ▾	
	<b>對學生隱藏</b>		
	-HW07	編修 ▾	
	<b>對學生隱藏</b>		
	07-p02-Logic Conditions	編修 ▾	
	<b>對學生隱藏</b>		
	Logic Conditions1	編修 ▾	
	<b>對學生隱藏</b>		

新增活動或資源

# 建立設定考卷

➔ 選擇"測驗卷"



# 建立設定考卷

## 名稱、設定時間

MOOC主機 常用文件 ▾ 常用連結 ▾

名稱

描述

顯示說明 ?

設定時間

開放測驗  ? 8 ▾ November ▾ 2022 ▾ 16 ▾ 10 ▾  啟用

# 建立設定考卷

- ▶ 拉到最下方，點選“儲存並顯示”



▶ 整體回饋 ?

▶ 模組設定

▶ 限制存取

▶ 標籤

▶ 能力

儲存並返回課程 儲存並顯示 取消

在此畫面上標上(1)的，是必填的欄位

# 建立設定考卷

- 準備加入試題，點選“編輯測驗”



# 建立設定考卷

- ▶ 點選右邊“新增”，再點選“從題庫”，即可將題庫內題目加入考卷。

The screenshot shows a web interface for creating a test. At the top, there is a breadcrumb trail: 11113750051 > 【第 10 週】 11月 13日 - 11月 19日 進階資料處理 > test > 編輯測驗. Below this, the interface includes a '最高成績' (Maximum Score) field set to 100.00 and a '儲存' (Save) button. A '總配分 : 0.00' (Total Points: 0.00) label is also present. A '隨機排列題目 ?' (Randomly Arrange Questions ?) checkbox is visible. The '新增' (Add) button is circled in red. A dropdown menu is open, showing three options: '+ 增加一試題' (Add one question), '+ 從題庫' (Add from question bank), and '+ 增加一隨機試題' (Add one random question). The '從題庫' option is also circled in red.

# Reference

- ▶ <https://support.google.com/drive/answer/2424384?hl=zh-Hant&co=GENIE.Platform%3DDesktop>
- ▶ <https://ecourse.ncyu.edu.tw/>