

1. 何謂程式設計

What is programming?

程式設計，常稱為programming或coding; 設計程式的人常被稱為programmer(程式設計師)

是一種過程。

針對特定問題求解的過程。

針對特定問題，使用電腦程式語言(programming language)開發解決方案。

針對特定問題，使用電腦程式語言在特定平台上的可執行檔/電腦程式/軟體(executable file/computer program/software)[]

針對特定問題，使用電腦程式語言編寫可在特定平台(platform)上執行的電腦程式。

* 常見之平台包含

- Microsoft Windows
- Linux/Unix
- Mac OS
- iOS devices
- Android devices
- Embedded devices

針對特定問題，使用電腦程式語言編寫原始程式(source code)[]經編譯(compile)後產出可在特定平台上執行的電腦程式。

* source code為文字檔格式

- 用以將source code編譯(compile)成可執行檔的軟體稱為編譯器(compiler)
- 常見的C語言compiler包含
 - cc
 - gcc
 - [還有更多](#)

針對特定問題，使用電腦程式語言編寫原始程式，經編譯與測試(test)無誤後，產出可

在特定平台上執行的電腦程式。

* 測試的目的在於確保所產出的電腦程式符合需求

- 測試應有計畫，而非漫無目的
- 若發生錯誤，則必須找出問題並加以修正，我們把這個過程叫做除錯(debug)
 - [debug的由來1](#)
 - [debug的由來2](#)
- 除錯是每個程式設計師必須具備的能力

From:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/> - Jun Wu的教學網頁

國立屏東大學資訊工程學系

CSIE, NPTU

Total: 173841

Permanent link:

<https://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:whatisprogramming>

Last update: **2019/07/02 15:01**

