

C++ 物件導向程式設計

此頁為國立屏東大學資訊工程學系C++物件導向程式設計的網路輔助教材。

[2022 Spring 二甲/二乙 Syllabus](#)

[作業](#)

[類別範例](#)

[Java由此去](#)

學前準備篇

- [0. 實習環境介紹](#)
- [1. C++ 語言發展歷程](#)

C++ 語言基礎

- [2. Hello World! 您的第一隻C++語言程式](#)
- [3. 變數與常數](#)
- [4. 資料型態](#)
- [5. 運算子](#)
- [6. 流程控制](#)
- [7. 函式](#)
- [8. 指標與參考](#)
- [9. try與catch](#)
- [10. 淺談記憶體管理](#)

複合資料型態

- [11. 陣列](#)
- [12. 字串](#)
- [13. 結構體](#)
- [14. Union](#)
- [15. 列舉資料型態](#)
- [16. 函式模板](#)

物件導向程式設計

- [17. 類別與物件Classes and Objects](#)

- 18. [資訊隱藏與封裝](#) Information Hiding and Encapsulation
- 19. [繼承、覆寫與重載](#) Inheritance, Overriding and Overloading
- 20. [運算子重載](#) Operator Overloading

Working in Progress

- [Forward Declare](#)

實例演練

- 1. [實例演練1 動態字串陣列](#)
- 2. [實例演練2 物件導向版的hw2](#)

其它

- 16. [檔案操作](#)

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: 284031

Permanent link:

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

Last update: **2022/05/20 03:29**

