

# Party題目困難度說明

---

在Party題庫中的題目之困難度可分為1至10級(1級為最容易，10級為最困難)，以下為各個等級之說明，供命題教師、助教及學生參考。

## 困難度1(易)

- 此級題目與課本或習題曾經講解、練習過的題目完全相同。

## 困難度2

- 此級題目與課本或習題曾經講解、練習過的題目大致相同，僅微幅變更程式碼或是輸入/輸出要求。

## 困難度3

- 此級題目與課本或習題曾經講解、練習過的題目大致相同，僅變更程式碼或是輸入/輸出要求，但整體仍與原題相似。

## 困難度4

- 此級題目與課本或習題曾經講解、練習過的題目類似，但變更為其它主題；儘管主題不同，但仍可使用相同的邏輯設計程式求解。

## 困難度5

- 與前一級相同，但變更部份命題、程式碼或是輸入/輸出要求，但整體仍與原題相似。

## 困難度6

- 此級題目沒有出現在課本或習題裡，同學必須組合使用來自其它題目求解的邏輯，才能完成此級題目的要求。

## 困難度7

- 與前一級相同，但變更部份命題、程式碼或是輸入/輸出要求，但整體仍與原題相似。

## 困難度8

- 此級題目與其程式邏輯都沒有出現在課本或習題裡，同學必須探索使用新的求解邏輯，才能完成此級題目的要求。

## 困難度9

- 與前一級相同，但在命題、求解邏輯與輸入、輸出等細節上，有更多困難的挑戰。

## 困難度10(難)

- 比前面9級的題目更為困難。

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: 172965

Permanent link:

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

Last update: **2024/12/18 07:18**

