2025/11/29 05:59 1/2 Party題目困難度說明

國立屏東大學資訊工程學系

# 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。

Last update: 2024/12/18 07:18

#### 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: 239905

Permanent link:

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

Last update: 2024/12/18 07:18

