

106年公務人員特種考試關務人員考試、

106年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號：10460 全一頁

106年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考試別：關務人員考試

等別：三等考試

類科：資訊處理

科目：資料結構

考試時間：2 小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題，作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上，於本試題上作答者，不予計分。

一、一個二元搜尋樹(binary search tree)初始為空的，依序插入(insert) 5,11,9,24,10,2,15,3。

(一)請繪出完成輸入後的二元搜尋樹。(10 分)

(二)試說明如何利用一維陣列來表示(represent)此二元搜尋樹，並在此一維陣列中保有此樹狀結構父節點與子節點的關係性。(5 分)

(三)請設計一演算法能將此二元搜尋樹，依數值由大到小的方式輸出。(5 分)

(四)對(一)產生的二元搜尋樹，刪除數值 5。請繪出完成刪除動作後的二元搜尋樹。(5 分)

二、(一)請使用 C 或 Java 語言寫一副程式 void FindMinMax (int [] A, int n, int Min, int Max)，對一個未排序的(unsorted)且長度為 n 的陣列 A[0:n-1]，尋找陣列中的最小值及最大值，並分別存入 Min 及 Max，此副程式在最佳情況(best case)下，只花費 n-1 次的數值比較運算(comparison)。(17 分)

(二)請舉例說明此副程式最差情況(worst case)所花費的數值比較運算(comparison)次數。(8 分)

三、一個工廠有 n 台機器 $M_1, M_2, \dots, M_n$ 及 k 份工作 $J_1, J_2, \dots, J_k$ ，每份工作都有其所需的執行時間 $T(J_1), T(J_2), \dots, T(J_k)$ 。每一台機器一次只能執行一份工作，每份工作只能交給一台機器執行， n 台機器可同時執行 n 份不同的工作。

(一)請設計一個 Greedy (貪婪) 的演算法，來解決工作排程的問題，使得完成 k 份工作的時間最短。(15 分)

(二)此 Greedy 演算法適合使用何種資料結構來完成？(5 分)

(三)此 Greedy 演算法的解法是否能保證為最佳解？請舉例說明。(5 分)

四、有一雜湊表格(hash table)包含 11 個桶(buckets)，位址編號由 0 至 10，每個桶有一個槽(slot)。雜湊函數 h 的定義為 $h(key) = key \% 11$ (註： $a \% b$ 表示 a 除以 b 的餘數)。當有碰撞(collision)發生時，採用線性探測(linear probing)解決碰撞問題。從空的雜湊表格開始，依序加入 10 個整數 5, 51, 23, 68, 12, 36, 6, 30, 32, 10。

(一)請繪出加入 10 個整數後的雜湊表格。(15 分)

(二)欲在此雜湊表格中尋找資料值 35，請說明須經過幾次的資料值比對，才能確定資料值 35 不在此雜湊表格中。(10 分)