

國立中央大學九十學年度轉學生入學試題

資訊工程學系 二年級 科目： 計算機概論 共 1 頁 第 1 頁

1 請說明在計算機裡如何表示實數(floating point),如何決定32bit的實數表示10進位時,會準確到幾位數?(10%)

2 (a) 請寫一個程式,計算 $1*3*5*7*9* \dots * (2^n+1)$, 程式中輸入 n 輸出

$1*3*5*7*9* \dots * (2^n+1)$ (10%)

(b) 說明上述程式使用整數或實數來表示輸出結果的優缺點 (5%)

3 寫一個程式輸出如下的圖形如輸入 5 時, 則輸出 5 row 輸入 10 時, 則輸出 10 row 程式必須使用 loop, 程式輸入 n

x x x x * y y y y

x x x * + * y y y

x x * + + + * y y

x * + + + + * y

* + + + + + + *

(a) 寫出上述圖形的規則 (5%)

規則必須使用 if statement 來表示

if(.....) printf("x")

if(.....) printf("*");

if(.....) printf("y");

if(.....) printf("+");

....之處以 function 寫出

(b) 寫出程式 (10%)

(c) 如何改寫上述程式, 使得程式輸出圖形如下(5%)

增加之 statement 限制在 2 個之下,修改 statement 之限制在 2 個之下

x x x x * y y y y

x x x * + * y y y

x x * + + + * y y

x * + + + + * y

* + + + + + + *

x * + + + + + * y

x x * + + + * y y

x x x * + * y y y

x x x x * y y y y

4 使用 recursive 方式,用辗转相除法,輸出 2 數的最大公因數 (5%)

5 (16%) Name the four data disk areas on floppy and hard disks and explain their respective functions.

6 (8%) Name four common media for connecting the computers in a network and state their advantages and disadvantages.

7. (10%) List three most popular network technologies and describe how they work.

8. (16%) List the two main parts of the CPU and explain how they work together to process data. In addition, name the two best-known families of CPUs and list their differences.

參考用