

//C Program Chap1-3

觀念

1. 1 byte = ① bits
2. 98.765=② E ③
3. $037_8 = \textcircled{4}_{10} = \textcircled{5}_2 = \textcircled{6}_{16}$
4. 請依照下列程式碼以及輸出結果，填入適當的答案

INPUT	
<pre>#include<⑦> //標準輸入輸出標頭檔 #include<⑧> // 標準程式庫標頭檔 int ⑨() // 主程式 { int i; i=20; printf("⑩⑪",⑫); //輸出 i 完換一行 char name='LASSUS'; printf("⑬",⑭); system("⑮"); }</pre>	
OUTPUT	
20 LASSUS	

程式實作:

1. 請寫出一程式，輸出所輸入的前 10 個字元(包含數字和非數字的部分)
2. 請寫出一程式，輸出 "Hello,World"(不含引號)