

國立中山大學 111 學年度學士後醫學系招生考試試題答案疑義釋疑公告

科目	題號	釋疑答覆	釋疑結果
計算機概論與程式設計	54	<p>選項 A 中 float 和 double 在 IEEE 二進位浮點數算術標準 (IEEE 754) 中分別被定義為 32bit 和 64bit，雖然在不同平台顯示方式有可能會造成結果不同，不過內存資料若從 float 轉為 double 並不會造成損失。</p> <p>int 和 char 在 C 語言標準中雖無明確定義資料型態的大小，但有定義 int 最小的大小須為 16bit 而 char 最小大小需為 8bit，考量此相對關係來看 int 轉換為 char 有可能會造成內存資料損失，因此答案應為選項 B 較為合適。</p>	更改答案為(B)