1. 宣告student結構儲存學生資料，包含姓名﹝name字串，尺寸10﹞、年齡﹝age，整數﹞和成績﹝grade，實數﹞，然後建立結構串列儲存學生的基本資料，因為各班學生人數可能不同，在輸入學生人數後才配置結構串列所需的記憶體空間，並完成串列結構。

提示：通常結構串列空間，會一個一個來動態分配，參考prog14\_2List.c

規定：學生資料由鍵盤輸入，並將結構串列內容顯示在螢幕上。

測試資料：學生人數為3，{“王一”, 20, 98.56}、{“李文二”, 22, 80.65}、  
{“張三星”, 18, 60.0}。

* 若程式需輸入或輸出資料時，輸入及輸出格式自訂。
* 將執行畫面及程式碼壓縮成zip的壓縮檔上傳。