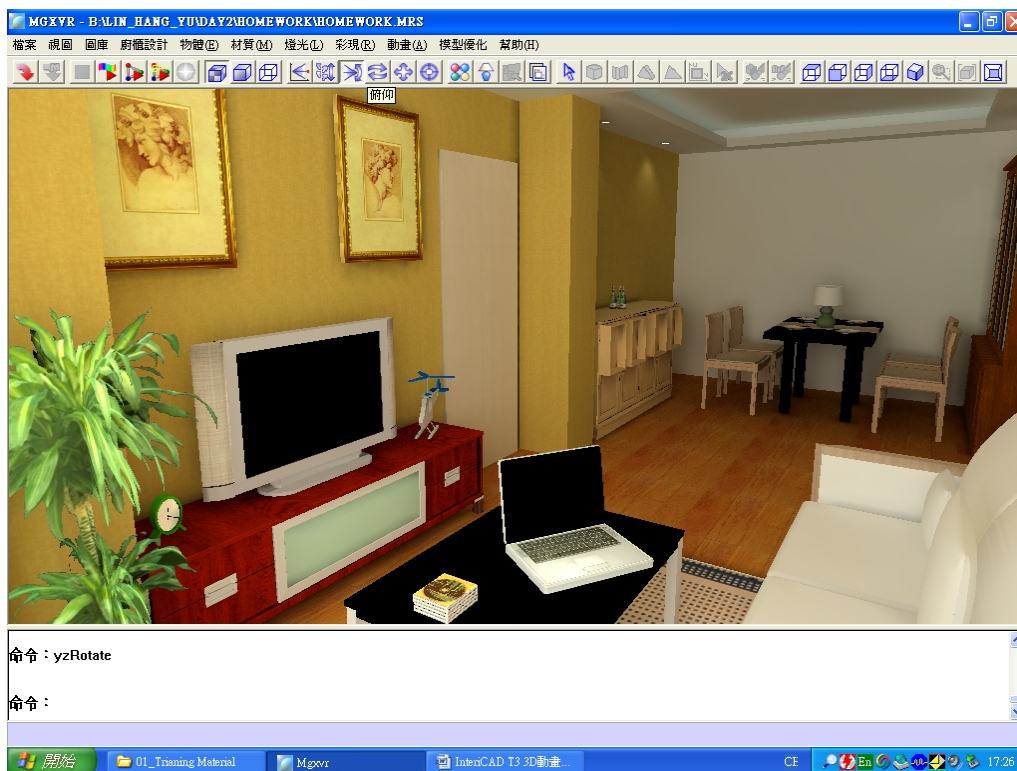
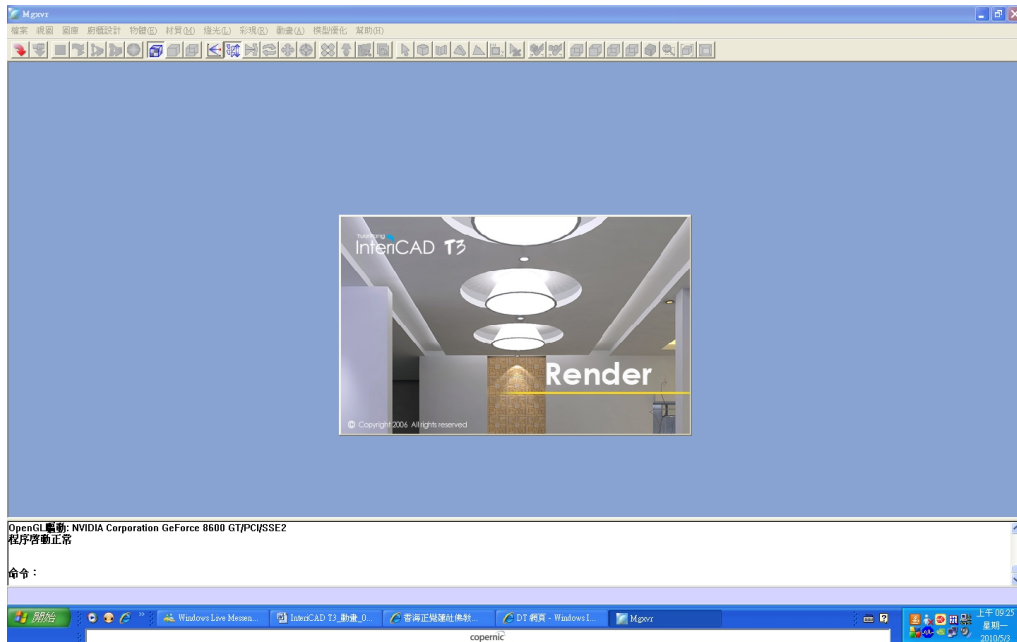
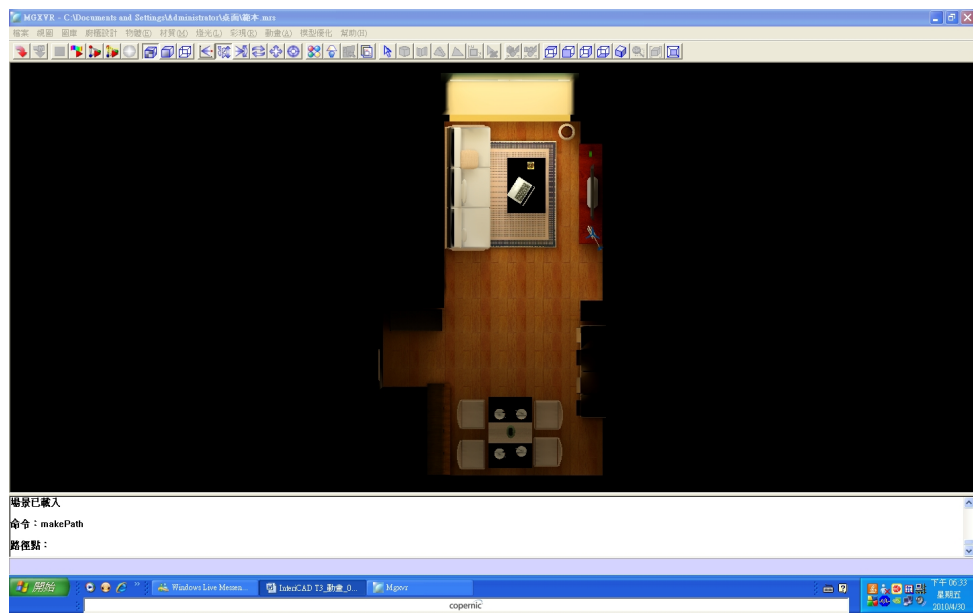


InteriCAD T3.5：動畫製作（示範作品：客廳，由連亨裕校友繪畫）

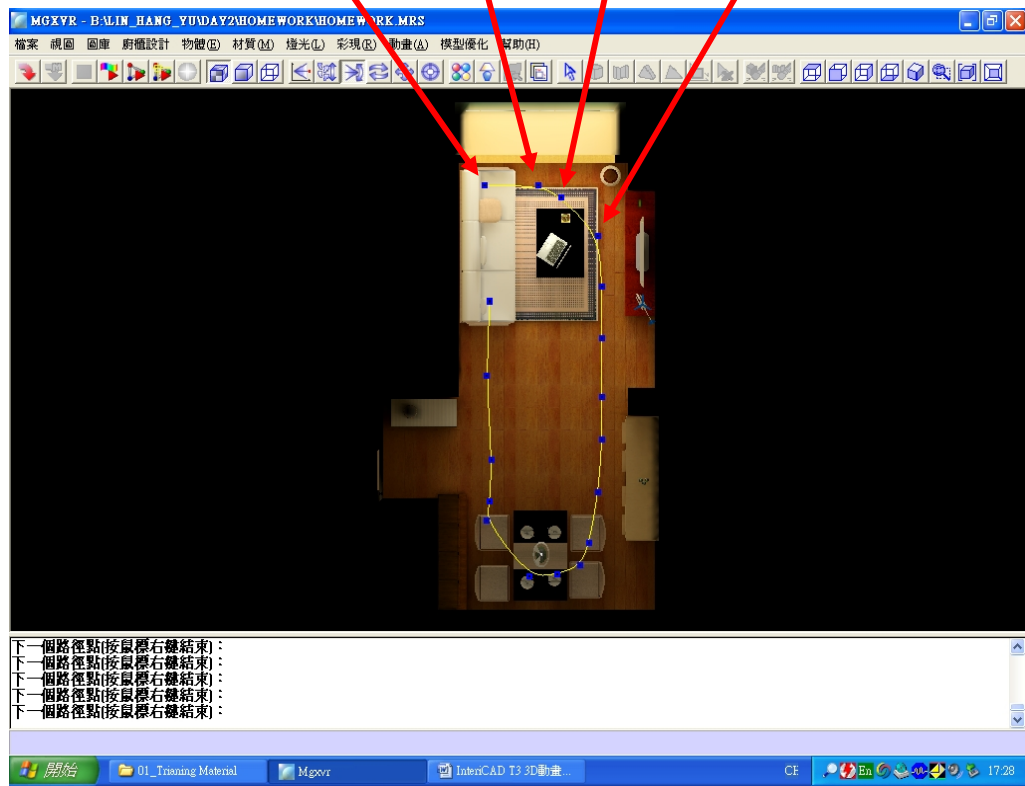
- 首先，打開軟件 InteriCAD T3.5，點選：3D 虛擬現實，在中間的圖框內點擊 1 次，然後開啟要「走動觀賞」的 3D 虛擬現實檔案：1415_2A_01_Ex3_LivingRoom_3D (*.mrs)



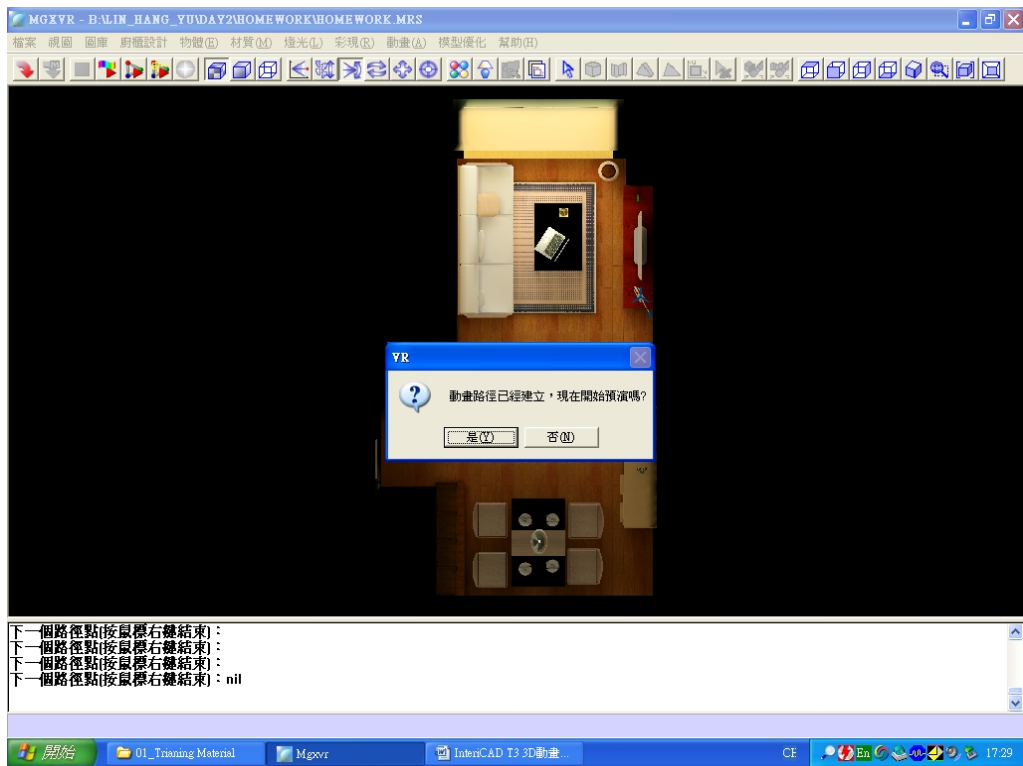
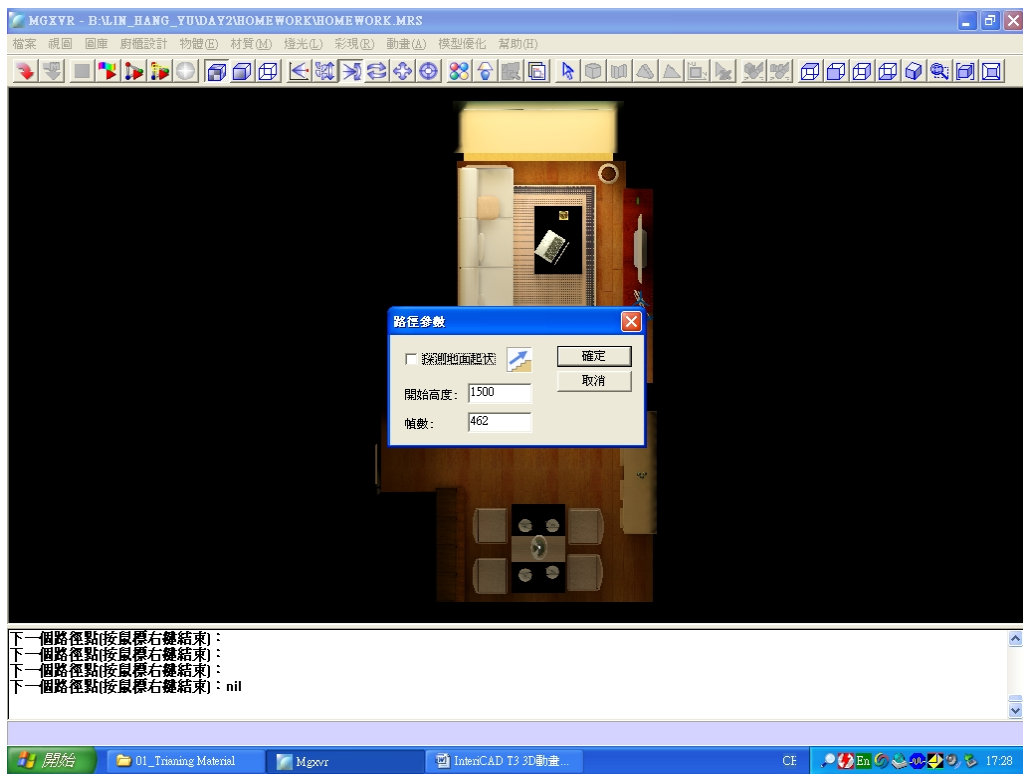
2. 動畫 → VR 指定路徑



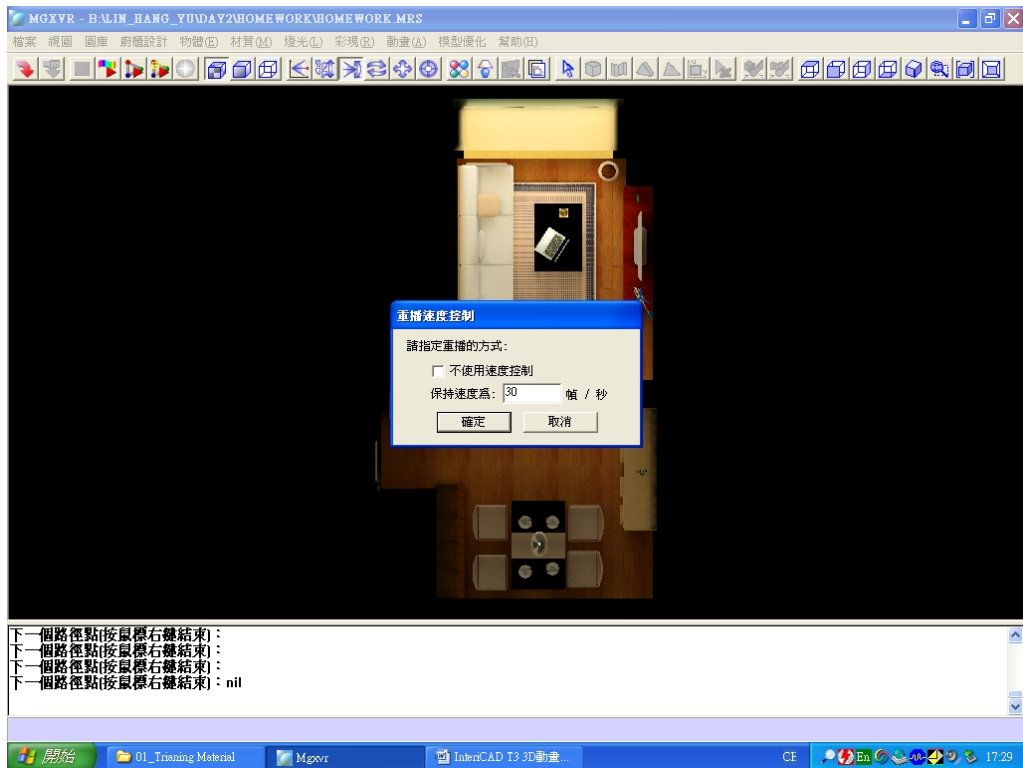
3. 開始設定「要走動」的路徑：在位置 **1** 按左鍵 1 次，然後「依次序」在位置 **2**、**3**、**4** 等等上，分別按左鍵 1 次，決定觀賞路線，直至最後一個位置，然後按右鍵完成。



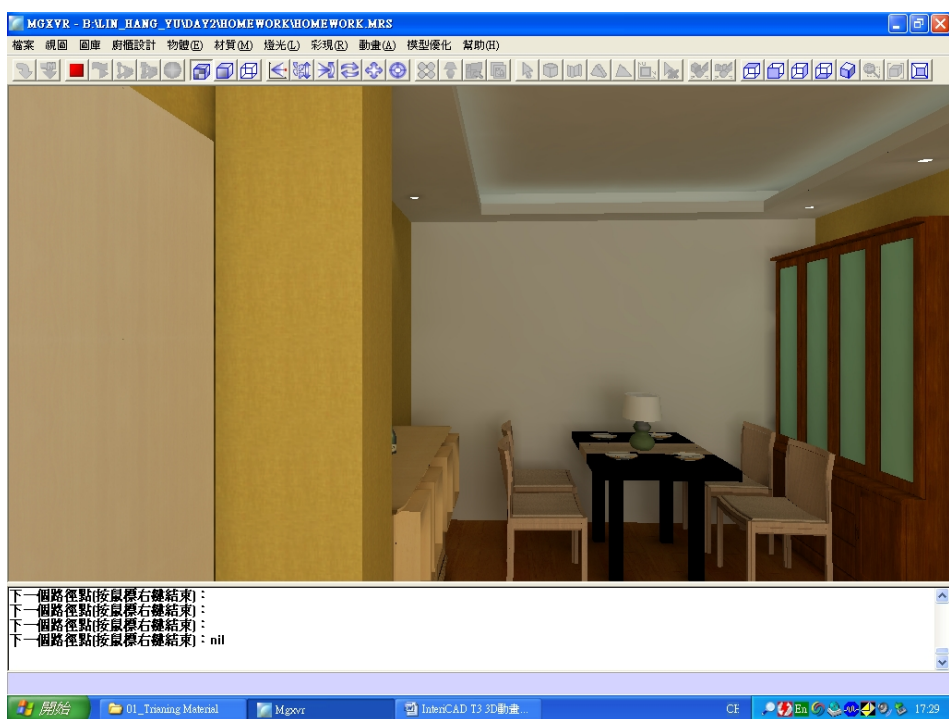
4. 在最後的一個位置，完成標示路徑後，在「路徑參數」中設定數據（注意：探測地面起伏是指鏡頭會因地面起伏而相應提高高度）→ 確定 → 是（VR）



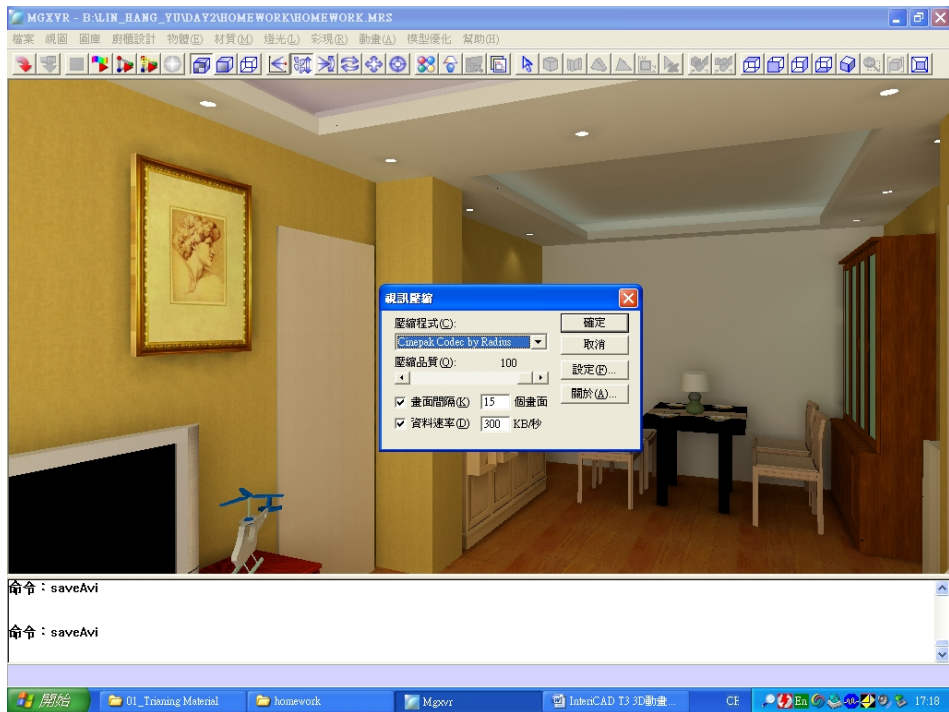
5. 鍵入：保持速度為 **30** 帀 / 秒 → 確定



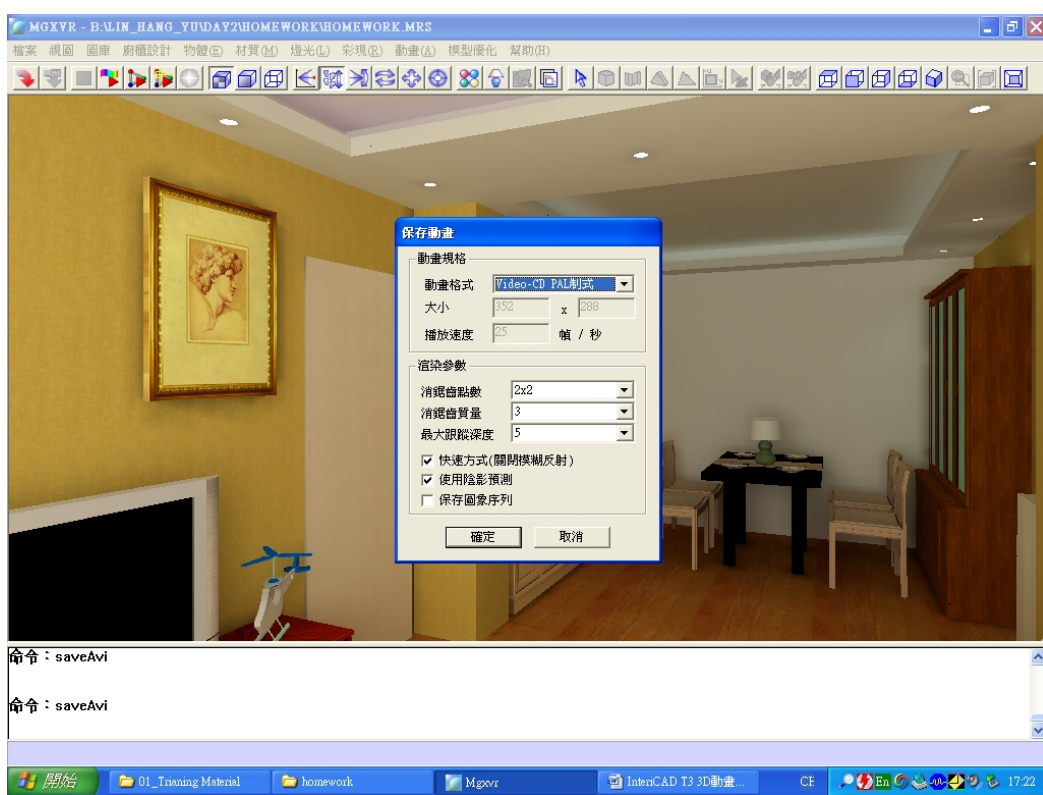
6. 動畫開始按「VR 指定路徑」「不停地」「走動」播放。按右鍵可「結束」動畫播放。



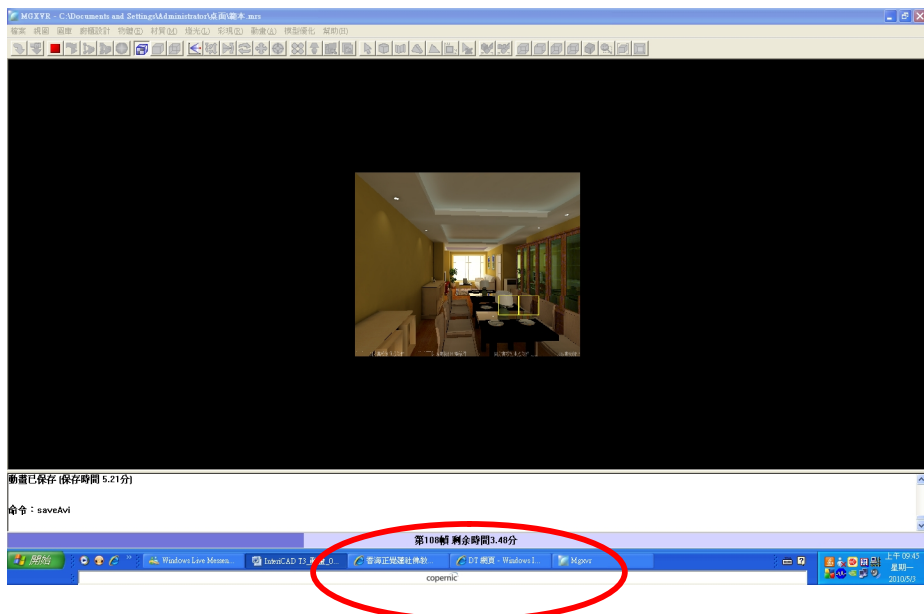
7. 按「動畫」→ 製作動畫 → 選擇儲存位置及鍵入檔案名稱：
1415_2A01_Ex_3_LivingRoom.avi → 儲存
8. 決定「視訊壓縮」的參數，→ 確定。



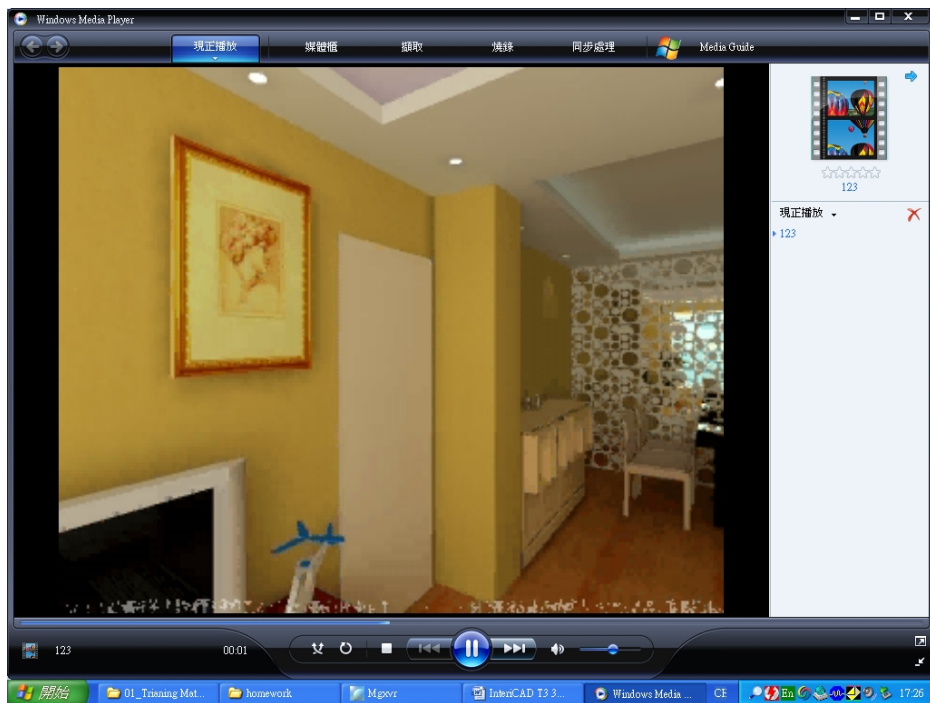
9. 決定「保存動畫」內參數，→ 確定。



10. 動畫在「製作過程中會不停地播放」(在視窗下面會顯示出「第 **234** 帀，剩余時間 **2.56 分**」)，直至完成。



11. 當動畫「製作完成」後，用「Windows Media Player」開啟「這個儲存檔案」，即可觀賞。



繳交功課 (理想家居):

同學可將理想家居內各房間/部份以「獨立」形式分別製作動畫，然後在製作「電影」時將「所需動畫」連接起來 **或** 「*一次過」將「理想家居」製作動畫。