根據作業，分析TodoMVC之程式架構，得以下分類結果：

M：

第5行之todoTemplate函式

第21行之footerTemplate函式

第42行之util.uuid函式

第57行之util.pluralize函式

第60行之util.store函式

第84行之bindEvents函式

第146行之App.destoryCompleted函式

V:

第71行之App.init函式

第95行之App.render函式

第104行之App.renderFooter函式

C:

第116行之App.toggleAll函式

第125行之App.getActiveTodolist函式

第130行之App.getCompletedTodos函式

第135行之App.getFilteredTodos函式

第152行之App.getTndexFormE1函式

第163行之App.create函式

第181行之App.toggle函式

第186行之App.editingMode函式

第194行之App.editKeyup函式

第203行之App.update函式

第219行之App.destroy函式

其中M(Model)、V(View)、C(Controller)分別對應其功能作用為：

M：負責定義資料的結構與資料庫的連接，當View或Controller提出請求資料或變更狀態時更新資料庫，例如新增、更新、刪除菜單等，並將最新的狀態回傳給View。

V：負責決定當前需要呈現的畫面以及根據使用者行為將view與model搭配連結，例如使用者選擇查看菜單，Controller就會選擇呈現菜單的畫面請view顯示，並且請model將菜單的資料傳給view呈現。

C：呈現Model提供的資料。而使用者介面上的動作也會影響Controller的行為。