**第四步：**

首先會先跑一個迴圈，拿取使用者的friends中的每一個朋友的data。

並且使用每一筆朋友data 裡面的 id 做一個連結去索取使用者朋友的大頭貼；

以及使用每一筆朋友 data 裡面的 name 來做為該div要顯示的名稱。

做完之後將備好的資料包裝成div 並註冊給他一個 changeInfo click Event

再將這整個DIV 加進一個名為 FillInList 的朋友清單div > ul裡面。

**第五步：FB.api('me/friendlists',getFr);**

使用了FBapi拿取使用者的所有「朋友清單」!!

並將我拿回來的資料放在 temp Array 裡面給下一個步驟做運算

**第六步：getFr(temp)**

針對剛剛拿回來的temp array 取出其 id 以及 name 值，做出「朋友清單div 及 ul」。

同時將每一筆「朋友清單」的id寫入 GroupID陣列裡面。

當這個動作做完之後，會去**啟動**getMembers的方程。

Function getMembers () :會使用GroupID裡的朋友清單id，抓取對應朋友清單成員資料。

寫入GroupMember陣列裡，供下一個方程做運算。

當抓取完資料的時候，執行 listMember ();

Function listMembers () : 會執行一個迴圈，抓取 GroupMember裡面的每一位成員資料。

註冊changInfo 方程，做出清單內每一個朋友的div，寫進「朋友清單div > ul」裡。

直到朋友清單裡所有的朋友的資料都被抓盡為止。

當抓盡該清單的朋友資料，這時會使用 getMembers(i+1)去抓取下一筆朋友清單的成員資料。直到所有的朋友清單都被處理過後，就會停止這兩個方程之間的迴圈。