According to the full\_passengers table, write the SQL query for each questions:

1. 查詢各性別乘客的總人數，請顯示在sex與gender\_counts這兩個欄位
2. 查詢第591至第883名乘客的id與姓名資料
3. 請找出所有的Anders & Alfrida Andersson家成員以及存活狀態  
   <<提示一>>共7人

<<提示二>>同一家人會一起上下船  
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

自動產生的描述

1. 承上題，已知Afrida還有一個已婚的妹妹叫做Anna，請找出Anna與其丈夫小孩一家三口的全部資料  
   <<提示一>>已結婚的女性姓名欄中仍會註記娘家姓氏  
   <<提示二>>觀察一家人可能會有的資料特徵
2. 找出所有名字是Leonard的男性乘客，顯示id, pclass, pname

<<提示>>共7位，不是8位  
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

自動產生的描述

1. 查詢所有乘客持有的票券中，最多人持有的那一種ticket，回傳票券名稱(ticket)與持有人數(ticket\_count)兩個欄位  
   <<提示>>共11人持有  
   一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 數字 的圖片

   自動產生的描述
2. 找出二等客艙以及三等客艙中所有男性乘客的平均年齡  
   <<提示>>小心邏輯運算子的使用
3. 列出所有登船點的登船人數與百分比，僅列出有明確登船地點的資料即可  
   <<提示一>>3列3欄，3欄位名稱分別為登船點、登船人數、登船點佔百分比

<<提示二>>select round(3.14159, 2);  
一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 數字 的圖片

自動產生的描述