

```

editname.setText("");
editprice.setText("");
}
}

```

清空填寫的欄位

③ deleteBook () : 刪除書籍資料。

```

public void deleteBook() {
    if (editname.getText().toString().equals("")) {
        Toast.makeText(this, "請輸入要刪除之值", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    } else {
        dbrw.delete("myTable", "title=" + "'" + editname.getText().toString() + "'", null);
        Toast.makeText(this, "刪除成功", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        editname.setText("");
    }
}

```

判斷是否沒有填入書名

查詢 [title= 輸入內容] 的欄位後，透過 delete () 刪除資料

清空填寫的欄位

④ queryBook () : 查詢書籍資料。

```

public void queryBook() {
    String index = "順序\n", title = "書名\n", price = "價格\n";
    String[] colum = {"title", "price"};
    Cursor c;
    if (editname.getText().toString().equals("")) {
        c = dbrw.query("myTable", colum, null, null, null, null, null);
    } else {
        c = dbrw.query("myTable", colum, "title=" + "'" + editname.getText().toString() + "'", null, null, null, null);
    }
    if (c.getCount() > 0) {
        c.moveToFirst();
        for (int i = 0; i < c.getCount(); i++) {
            index += (i+1) + "\n";
            title += c.getString(0) + "\n";
            price += c.getString(1) + "\n";
            c.moveToNext();
        }
    }
}

```

存放結果的字串

① 建立要取得的欄位

② 透過 query() 查詢 [title= 輸入內容] (或是全部) 的欄位後，存入輸出表格至 Cursor

如果沒有填入書名，則顯示全部

如果有填入書名，則篩選特定書名 (title= 書名)

判斷是否有查詢資料

從第一筆開始輸出

③ 使用迴圈將 Cursor 內的資料取出

記錄順序

取得 title 資料內容

取得 price 資料內容

移動到下一筆