姓名: 曾千芸

系級: 資電二

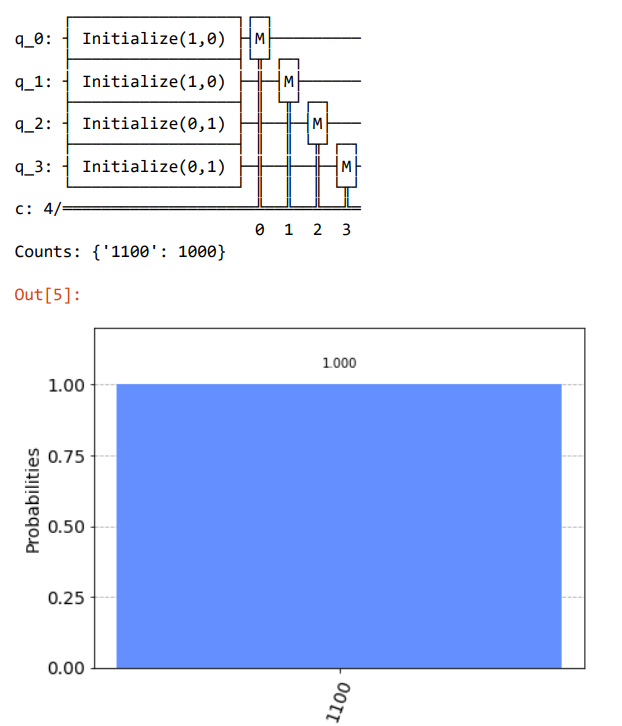
學號: 109504501

* **請標記所寫題號以及截圖執行結果(執行結果長條圖or印出計次數or布洛赫球面圖)，截圖後請附上適當文字敘述輔助說明**
* **如果所選題目為手寫題，請將過程清楚寫下並拍照放上**
* **每章任選一題，1.5 , 2.5 為加分題，可自行選擇要不要填寫**

範例 : (老師練習 #Program 2.3)

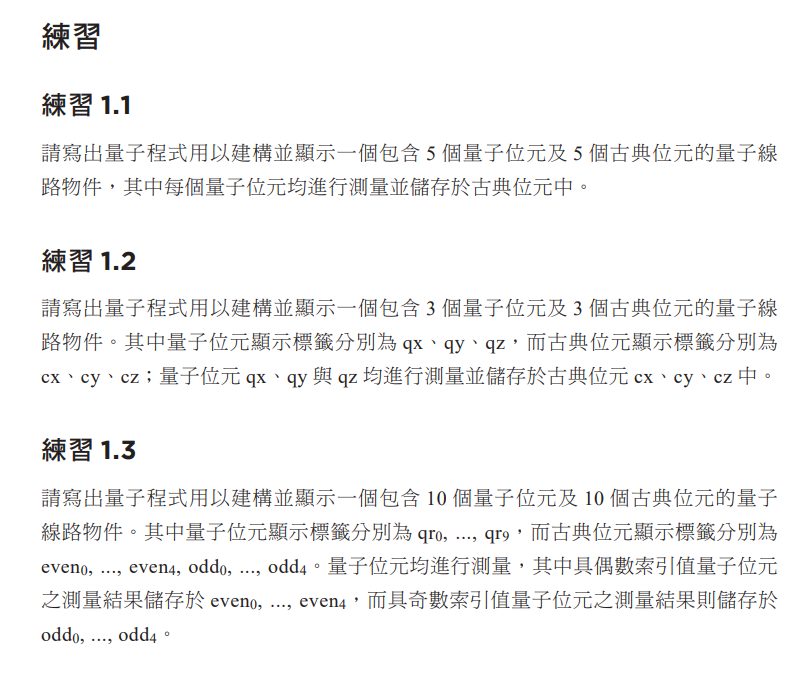
(注意! 截圖時請一併印出量子線路及機率狀態圖)

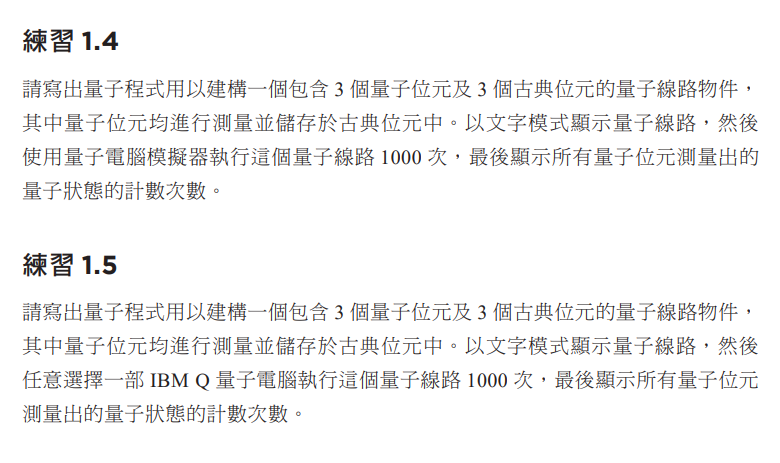
內容 :



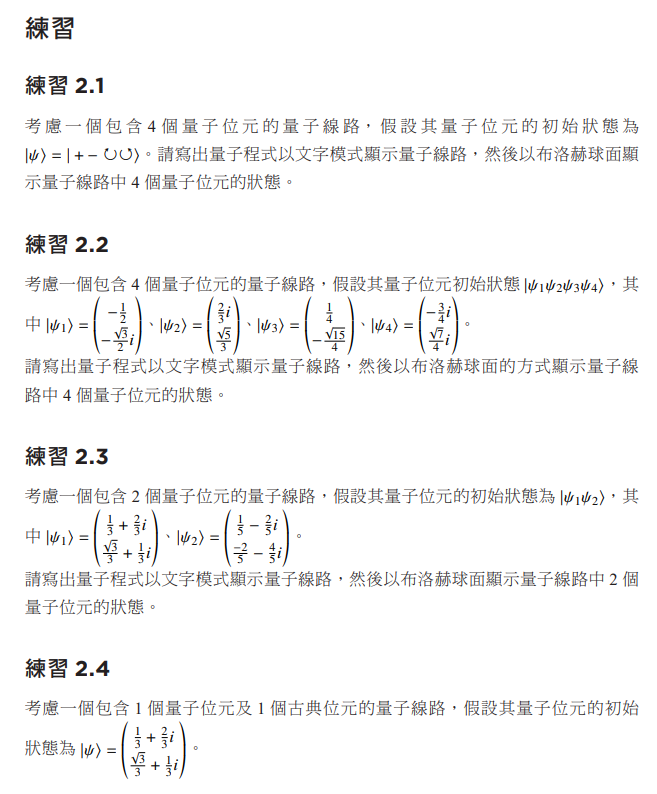
建構一個具有4個量子位元的量子線路，並使用量子位元的狀態向 量來設定這4個量子位元的不同初始值(狀態)，最後針對這4個量子位元進行測量之後儲存於4個古典的位元中。然後我們將這個量子線路透過量子電腦模擬器執行1000次，並繪製出這1000次的模擬結果，來看出不同量子位元測量的值為0或是1的機率。

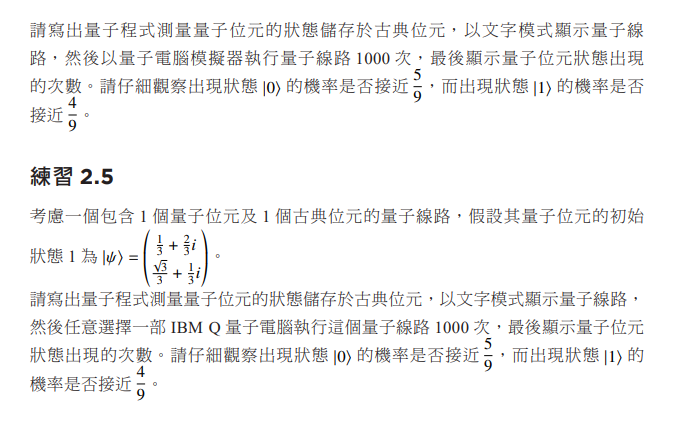
作業題目 :



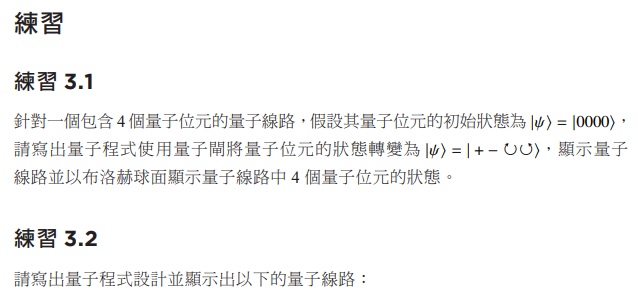


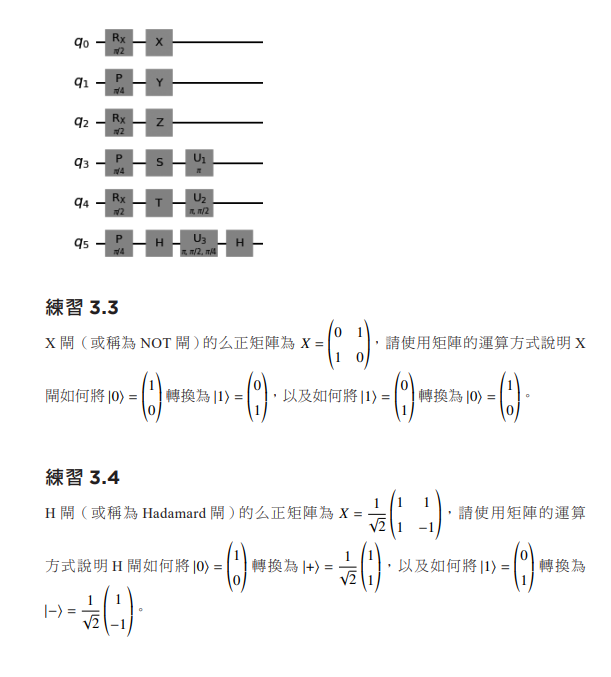
作業題目 :



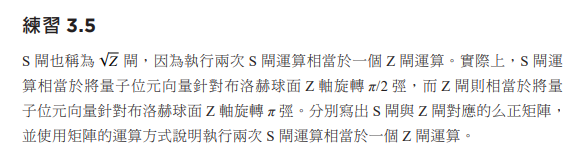


作業題目 :





作業題目 :



第一章 : 1.1

內容 :

A picture containing text, clock

Description automatically generated

建構一個包含5個量子位元和5個古典位元的量子線路物件，最後針對這5個量子位元進行測量之後儲存於5個古典的位元中。

第二章 : 2.1

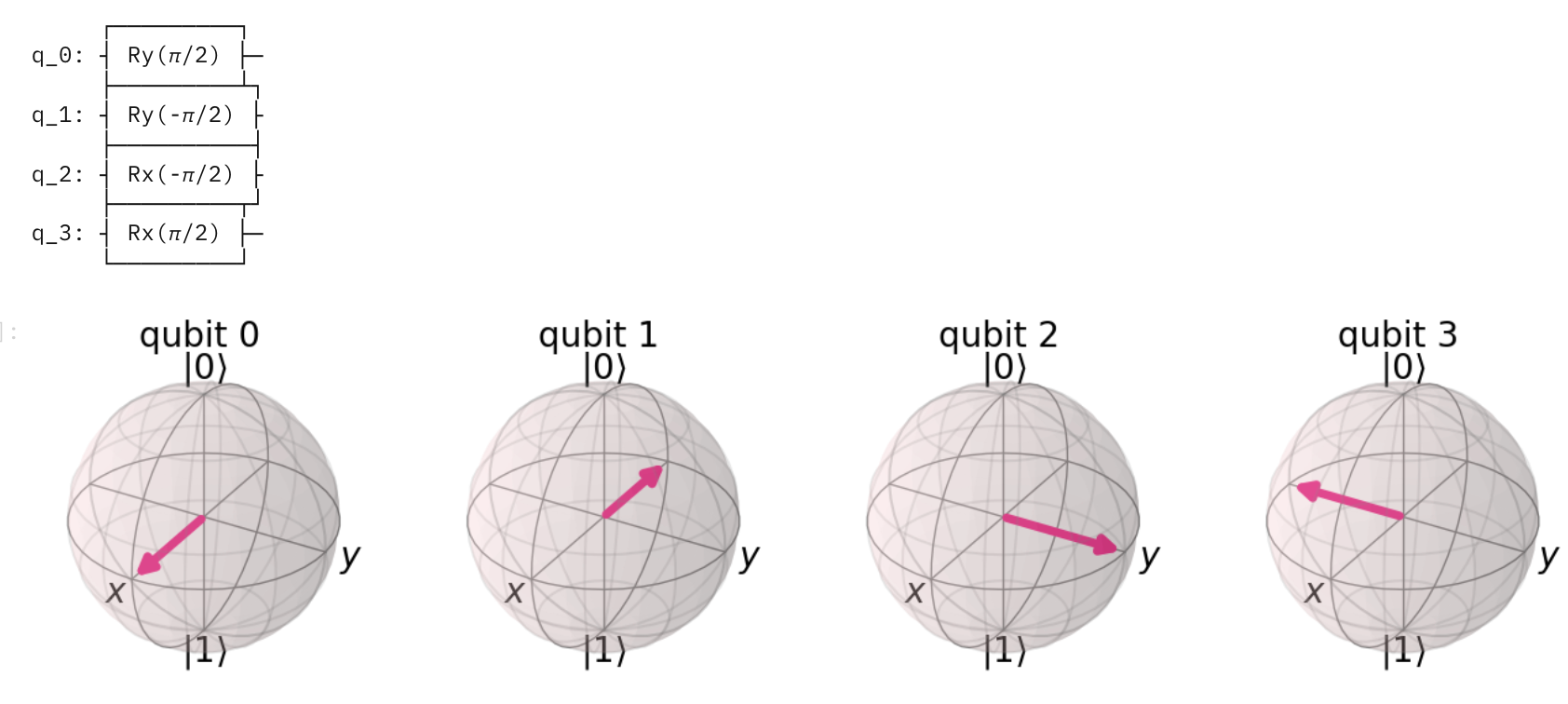
內容 :A group of white and pink balloons

Description automatically generated with low confidence

運用initialize將量子位元初始化至題目所求，接著使用print以文字模式顯示量子線路。最後，以布洛赫求面的方式顯示量子線路中4個量子位元。

第三章 : 3.1

內容 :



建構一個包含4個量子位元的量子線路，使用Rx和Ry量子閘將題目初始化狀態值轉變為題目所求。接著，顯示量子線路並以布洛赫求面的方式顯示量子線路中4個量子位元的狀態。

(選填) 加分題 : (請填入題號)

內容 :