程式語言實習(二) (Python) 期末作業一

期末作業有兩題，一題20%，共40%，請完成下面描述之功能要求，一題完成全部功能要求才得20%，若有完成其他未描述之額外功能，則會額外加分，視情況而定。

題目１：麻阿台 完整版

請設計一完整版麻阿台程式，視窗中含有顯示麻阿台的圖示 (大小可自訂，最小為7 x 7)、一個顯示目前持有金錢數之Label(預設金錢為100)、一個顯示目前指到的圖示為何的Img，一個開始執行的Button、數個下注用的Button、數個表示下注的目標圖示與下注數量的Img和Label、數個顯示每個圖示倍率的Label。

程式開始執行時會隨機產生麻阿台中的圖示，依據圖示在麻阿台中的數量多寡決定其倍率，圖示數量越少則倍率越高，每個圖示須至少出現一次。

每個可以下注的圖示下方皆有加注和減注的Button，按下加注Button則該圖示的下注數量加一，按下減注Button則該圖示的下注數量減一，每次下一注所需消耗的金錢為1，金額不足時則無法下注。下注完畢後按下開始執行的Button，此時所有加注與減注的Button將改為disable，即麻阿台開始運轉時無法再變動下注狀態。

當麻阿台運轉時，顯示目前圖示的Img必須即時顯示目前所轉到的圖案，麻阿台旋轉的速度必須由快逐漸變慢，並且一開始時至少須以高速繞行三圈以上之後才會開始減速，當麻阿台停止時即根據所停在的目標圖示，將其下注數量與倍率相乘以獲取相對應的獎金，並且將所有下注數量重置為0。

**繳交方式及相關規定：**

1. 請在6/16中午以前上傳程式碼於數位學習平台，我們會檢測程式碼是否抄襲。
2. 請勿上傳多個版本程式。