* 下週三放假，作業期限延長至10/15(一) 23:59

1. 講義P.46 EX1，使用for-loop來達成，再將結果印出。
2. 講義P.46 EX2，使用for-loop來達成，再將結果印出。
3. 講義P.46 EX3，使用for-loop來達成，再將結果印出。
4. 講義p.47，EX2
5. 修改P.48的範例進行次數統計，但此次模擬每次丟擲二個骰子5000次，再將二個骰子的點數相加，最後印出各種點數出現的次數(2點~12點)。

[參考輸出]

P2: ???, P3:???, ….. , P12:…

1. 重做上一題，但設定產生各種點數機率，2~4點: 10%, 5~9點:80%, 10~12點: 10%，再觀察最後的輸出是否大概符合此比例。