

## #DSA 程式練習：威力彩選號及模擬對獎程式

```
import random
print('#本程式為威力彩選號及模擬對獎程式，由屏東大學周國華老師設計#')
print()
i=1
while i==1:
    play=eval(input('開始投注。想讓電腦選號請按 1，想自己選號請按 2：'))
    while play not in range(1,3):
        print()
        play=eval(input('您按錯號碼了。想讓電腦選號請按 1，想自己選號請按 2：'))
    if play==1:
        print()
        num1=random.sample(range(1,39),6)
        num2=random.randint(1,8)
        num1.sort()
        print('按照電腦選號結果，您的第一區六個號碼是：',num1)
        print('電腦選出的第二區(特別號)號碼是：',num2)
        print()
    else:
        a=False
        while a==False:
            print()
            num1=eval(input('請從 1 到 38 中選出 6 個號碼，依序輸入，各號碼之間以逗點分隔：'))
            while len(num1)!=6:
                if len(num1)<6:
                    print()
                    print('您輸入的號碼不到 6 個。')
                    j=0
                    notIn=""
                    for num in num1:
                        if num not in range(1,39):
                            notIn=notIn+' '+str(num)
                        if num1.count(num)>2:
                            j+=1
                    if notIn!="":
                        print('您輸入的號碼',notIn,'不在範圍內。')
                    if j>0:
                        print('而且您輸入了重複的號碼。')
                    print()
                    num1=eval(input('請重新輸入 6 個號碼：'))
                else:
```

```
print()
print('您輸入的號碼超過 6 個。')
j=0
notIn=""
for num in num1:
    if num not in range(1,39):
        notIn=notIn+' '+str(num)
    if num1.count(num)>=2:
        j+=1
if notIn!="":
    print('您輸入的號碼',notIn,'不在範圍內。')
if j>0:
    print('而且您輸入了重複的號碼。')
print()
num1=eval(input('請重新輸入 6 個號碼：'))

b=6
j=0
notIn=""
print()
for num in num1:
    if num not in range(1,39):
        notIn=notIn+' '+str(num)
        b-=1
    if num1.count(num)>=2:
        b-=1
        j+=1
if notIn!="":
    print('您輸入的號碼',notIn,'不在範圍內。')
if j>0:
    print('您輸入了重複的號碼。')
if b==6:
    a=True
print()
num2=eval(input('請從 1 到 8 中選出 1 個號碼做為特別號：'))
while num2 not in range(1,9):
    print()
    print('您輸入的號碼不在範圍內或輸入了超過 1 個號碼。')
    num2=eval(input('請重新從 1 到 8 中選出 1 個號碼做為特別號：'))
print()
input('準備進行威力彩模擬開獎，請輸入任何數字，輸入後請按 enter：')
print()
num3=random.sample(range(1,39),6)
```

```
num4=random.randint(1,8)
num3.sort()
print('本次威力彩(模擬)開獎，第一區六個號碼是：',num3)
print('第二區(特別號)號碼是：',num4)
s1=set(num1)
s2=set(num3)
num5=len(s1.intersection(s2))
if (num2==num4) and num5==1:
    print('恭喜您，這次得到普獎，獎金 100 元。')
elif (num2!=num4) and num5==3:
    print('恭喜您，這次得到玖獎，獎金 100 元。')
elif (num2==num4) and num5==2:
    print('恭喜您，這次得到捌獎，獎金 200 元。')
elif (num2==num4) and num5==3:
    print('恭喜您，這次得到柒獎，獎金 400 元。')
elif (num2!=num4) and num5==4:
    print('恭喜您，這次得到陸獎，獎金 800 元。')
elif (num2==num4) and num5==4:
    print('恭喜您，這次得到伍獎，獎金 4,000 元。')
elif (num2!=num4) and num5==5:
    print('恭喜您，這次得到肆獎，獎金 20,000 元。')
elif (num2==num4) and num5==5:
    print('恭喜您，這次得到參獎，獎金 150,000 元。')
elif (num2!=num4) and num5==6:
    print('恭喜您，這次得到貳獎，獎金$$$$$$$元。')
elif (num2==num4) and num5==6:
    print('恭喜您，這次得到頭獎，獎金$$$$$$$$元。')
else:
    print('很抱歉，您這次沒有中獎。')
print()
i=eval(input('想要繼續投注請按 1，離開請按 0：'))
print()
print('謝謝您購買公益彩券！')
print()
print('謝謝使用本程式！')
```