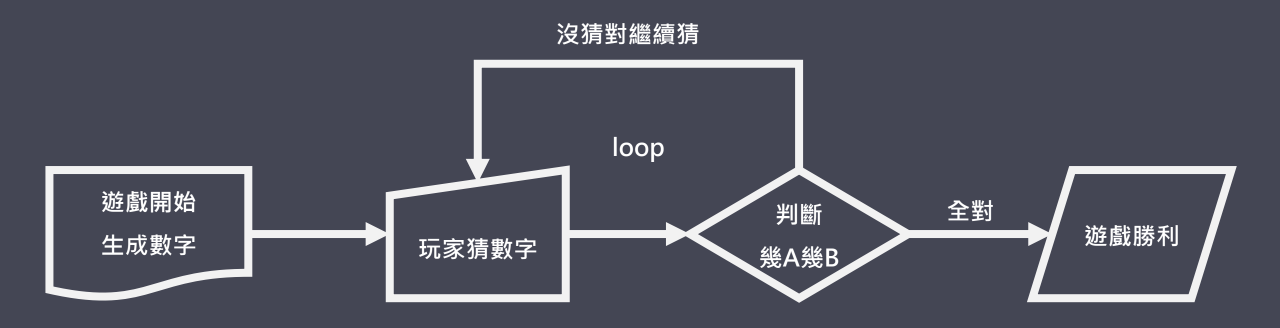
# 1A2B-猜數字遊戲。×

- 設定一組四碼的數字作為謎底
- 玩家在猜的過程中。每猜一組數,出數者就要根據這個數字給出提示
- 提示以\_A\_B形式呈現,直到猜中為止
- 其中A表示位置正確的數的個數,而B表示數字正確而位置不對的數的個數。

#### 遊戲介紹-規則



## 流程圖 – 基本版

```
import random
    answer = random.sample(range(1, 10), 4)
    a = b = n = 0
 5 \times while a != 4:
        a = b = n = 0
        user = list(input("輸入四個數字:"))
        for i in user:
            if int(user[n]) == answer[n]:
                a += 1
11 ~
            else:
12 ~
                if int(i) in answer:
13
                     b += 1
14
            n += 1
         output = ",".join(user).replace(",", "")
15
16
         print(f"{output}: {a}A{b}B")
    print("答對了!")
17
18
```

- 導入Python 的 random 模組,用他生成隨機數的函數
- 從1到9中隨機選擇4個不同的 數字組成一個list。
- a, b 用來計算答案
- n用來記錄比較的位置
- 依序比較猜測的數字
- 沒有全對就重新猜一次

#### 程式碼

```
import random
   answer = random.sample(range(1, 10), 4)
   a = b = n = 0
 5 \times while a != 4:
        a = b = n = 0
       user = list(input("輸入四個數字:"))
      for i in user:
            if int(user[n]) == answer[n]:
               a += 1
11 ~
         else:
12 ~
         if int(i) in answer:
13
                   b += 1
14
            n += 1
        output = ",".join(user).replace(",", "")
15
16
        print(f"{output}: {a}A{b}B")
    print("答對了!")
17
18
```

輸入四個數字:9876 9876: 0A1B 輸入四個數字:5432 5432: 2A0B 輸入四個數字:3210 3210: 0A3B 輸入四個數字: 0132 0132: 3A0B 輸入四個數字:5132 5132: 3A0B 輸入四個數字:6132 6132: 4A0B 答對了!

#### 程式碼

- 輸入英文字咧、不是輸入4個字咧?
- 多人玩怎麼要怎麼玩?
- 想看之前猜過得看不到,能不能整理得方便看一點?
- 不能重複數字太簡單?

#### 問題?

```
def input_check(ans):
59
         if len(ans) != 4:
60
             print("We need four digits")
61
             return False
62
63
         if not ans.isdigit():
             print("Please enter digits.")
64
65
             return False
66
         return True
```

- 兩個判斷式
- 第一個判斷長度
- 第二個判斷是不是數字
- 全都符合才會過

#### 輸入檢查

gamers = eval(input("How many gamers? :"))

- 就這樣
- 記得要輪流玩
- 剩下的是魔法

### 多人遊戲

```
def screen(gamer, round_count, history, results):
        W = [7, 3, 3, 3, 3, 1, 6]
         print(f"gamer {gamer}: ")
         print()
47
         for i in range(0, round_count - 1):
             print(f"{f'round{i+1}':{w[0]}}|", end="")
            print(f"{f'{history[i][0]}':^{w[1]}}|", end="")
50
             print(f"{f'{history[i][1]}':^{w[2]}}|", end="")
51
             print(f"{f'{history[i][2]}':^{w[3]}}|", end="")
52
             print(f"{f'{history[i][3]}':^{w[4]}}|", end="")
53
            print(f"{f'':^{w[5]}}", end="")
            print(f"{f'{results[i]}':^{w[6]}}")
54
```

- 沒有人這樣寫程式
- 但比較好看



```
def define_answer():
          while True:
              mode = input("[1]: Random\n[2]: Customize\n:")
              pool = [str(i) for i in range(10)]
              ans = ""
              if mode == "1":
                  for _ in range(4):
                      ans += r.choice(pool)
              elif mode == "2":
                  try:
                      temp = input("Customize: ")
                      if input_check(temp):
                          ans = temp
                  except Exception as e:
                      print()
                      continue
              else:
110
                  print("Please try again.")
111
                  continue
112
113
              return ans
```

- 可隨機也可以自訂
- 在0~9裡面抽四次

#### 出題方式

```
Now is gamer 1's turn
gamer 1:
round1 | 9 | 8 | 7 | 6 |
                          0A1B
round2
                          0A3B
round3
                          0A1B
round4
                          0A2B
round5
                          1A2B
round6
                          1A2B
round7
                          0A4B
round8
                          2A2B
round9 | 7 |
                          1A3B
round10| 7 | 0 | 0 |
                          1A0B
Guess: 7324
<< Gamer 1 win >>
```

#### Demo

## 下課



