

第2次作業-作業-HW2

學號：1234567

姓名：王小明

作業撰寫時間：180 (mins, 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期：2023/09/22

本份文件包含以下主題：(至少需下面兩項，若是有多者可以自行新增)

- ☒ 說明內容
- ☒ 個人認為完成作業須具備觀念

說明程式與內容

開始寫說明，該說明需說明想法，並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現，若需引用程式區則使用下面方法，若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外，還需使用語法```語言種類 程式碼```，其中語言種類若是要用python則使用py, java則使用java, C/C++則使用cpp, 下段程式碼為語言種類選擇csharp使用後結果：

```
public void mt_getResult(){  
    ...  
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔，則使用以下標籤```html 程式碼```，下段程式碼則為使用後結果：

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" ...>  
  
<!DOCTYPE html>  
  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">  
<head runat="server">  
<meta http-equiv="Content-Type" ...>  
    <title></title>  
</head>  
<body>  
    <form id="form1" runat="server">  
        <div>  
            </div>  
    </form>  
</body>  
</html>
```

更多markdown方法可參閱<https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758>

請在撰寫"說明程式與內容"該塊內容，請把原該塊內上述敘述刪除，該塊上述內容只是用來指引該怎麼撰寫內容。

1. 問題如下圖所述，並回答下面問題。

Ans:

```
a.
def getResult():
    # 定義字符
    alphabet1 = [
        ['1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '0'],
        ['Q', 'W', 'E', 'R', 'T', 'Y', 'U', 'I', 'O', 'P'],
        ['A', 'S', 'D', 'F', 'G', 'H', 'J', 'K', 'L', ';'],
        ['Z', 'X', 'C', 'V', 'B', 'N', 'M', ',', '.', '/']
    ]

b.
```

2. 給定一個包含 n 個不同數字的數組，這些數字的範圍是從 0 到 n 。找出數組中缺失的那一個數字。

Ans:

```
def missingNumber(nums):
    # 計算數組的長度 n
    n = len(nums)

    # 計算 0 到 n 的總和
    c_sum = n * (n + 1) // 2

    # 計算數組中的總和
    now_sum = sum(nums)

    # 缺失的數字就是總和實際總和
    missing_num = c_sum - now_sum

    # 返回缺失的數字
    return missing_num

nums1 = [3, 0, 1]
print(missingNumber(nums1))

nums2 = [9, 6, 4, 2, 3, 5, 7, 0, 1]
print(missingNumber(nums2))
```

3. 請回答下面問題：

Ans:

a.

$$2^{N+1} = 2 \times 2^N$$

討論時間複雜度時, 會忽略常數係數, 所以2可以忽略不計。

所以答案是: 會

b.

2^{2^N} 和 2^N 對比起來, 2^{2^N} 比 2^N 快了許多, 所以時間複雜度不可能為 $O(2^N)$ 。

所以答案是: 不會

4. 請問以下各函式, 在進行呼叫後, 請計算(1)執行次數 $T(n)$, 並(2)透過執行次數判斷時間複雜度為何(請用Big-Oh進行表示)?

Ans:

a.

```
def calculateTimes (number: int) -> None:
    while number >= 1:
        counter:int = number
        while counter >= 1:
            print(number, counter)
            counter = counter - 1
        number = number - 1
```

\$\$ (1) T(n) = \frac{3}{2}n^2 + \frac{11}{2}n + 1 \quad (2) T(n) = O(n^2) \$\$

b.

```
def calculateTimes (number: int) -> None:
    while number >= 1:
        print(number)
        number = number // 2
```

\$\$ (1) T(n) = 3\lceil \log_2 n \rceil + 4 \quad (2) T(n) = O(\log_2 n) \$\$

c.

```
def calculateTimes (number: int, size: int) -> None:
    while number >= 1:
        while size >= 1:
            print(number, size)
```

```

        size = size - 1      #m(floor(log_{2}n)+1)
    number = number // 2    #floor(log_{2}n)

```

\$\$ (1) T(n,m)=(3m+3)[(\log_2n)]+3m+4\qquad (2) T(n,m)=O(m\log_2n) \$\$

d.

```

def calculateTimes (number: int, size: int) -> None:
    while number >= 1:      #floor(log_{2}n)+2
        while size >= 1:   #(n+1)(floor(log_{2}n)+1)
            print(number, size) #n(floor(log_{2}n)+1)
            size = size - 1    #n(floor(log_{2}n)+1)
        number = number // 2  #floor(log_{2}n)+1

```

```

def calculateTimes (number: int, size: int) -> None:
    while number >= 1:      #floor(log_{2}n)+2
        while size >= 1:   #(n/2+1)(floor(log_{2}n)+1)
            print(number, size) #n/2(floor(log_{2}n)+1)
            size = size - 1    #n/2(floor(log_{2}n)+1)
        number = number // 2  #floor(log_{2n}n)+1

```

\$\$ (1) (3n+3)[(\log_2n)]+3n+4\geq T(n) \geq (\frac{3n}{2}+3)[(\log_2n)]+\frac{3n}{2}+4\qquad (2) T(n)=O(n\log_2n) \$\$

個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明，需要說明本次練習需學會那些觀念 (需寫成文章，需最少50字，並且文內不得有你、我、他三種文字)且必須提供完整與練習相關過程的notion筆記連結

這次的作業需要具備：

1. 基本陣列的相關觀念
2. 並且對於時間複雜度的概念了解
3. 了解程式的完整運行過程以便計算時間複雜度