answer.md 2024-12-28

第2次隨堂-隨堂-QZ2

學號:112111215 姓名:莊博勳

作業撰寫時間: 180 (mins, 包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2024/12/29

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
- 1. 請執行下面Git操作 (請參照題目pdf)

Ans:

```
# Import Stack class from previous code
class Stack:
   def __init__(self, max_size):
       self.items = [] # 用來儲存堆疊中的元素
       self.max_size = max_size # 最大容量設定
   def push(self, item):
       if not self.IsFull():
           self.items.append(item)
       else:
           raise Exception("Stack is full!")
   def pop(self):
       if not self.IsEmpty():
           return self.items.pop()
       else:
           raise Exception("Stack is empty!")
   def TopItem(self):
       if not self.IsEmpty():
           return self.items[-1]
       else:
           return None
   def IsEmpty(self):
       return len(self.items) == 0
   def IsFull(self):
       return len(self.items) == self.max_size
# 測試程式碼
if __name__ == "__main__":
   max_size = 5
   stack = Stack(max_size)
```

answer.md 2024-12-28

```
# 檢查是否空的
print("堆疊空了嗎?", stack.IsEmpty()) # True
# 推入元素
stack.push(10)
stack.push(20)
stack.push(30)
# 檢查堆疊狀態
print("頂部項目:", stack.TopItem()) # 30
print("堆疊空了嗎?", stack.IsEmpty()) # False
print("堆疊滿了嗎?", stack.IsFull()) # False
# 再推入兩個元素, 堆疊將滿
stack.push(40)
stack.push(50)
# 檢查堆疊滿的情況
print("堆疊滿了嗎?", stack.IsFull()) # True
# pop 出來一個元素
print("彈出項目:", stack.pop()) # 50
print("彈出後的頂部項目:", stack.TopItem()) # 40
# 再次檢查堆疊狀態
print("堆疊空了嗎?", stack.IsEmpty()) # False
print("堆疊滿了嗎?", stack.IsFull()) # False
# 再清空堆疊
while not stack.IsEmpty():
   stack.pop()
print("清除後堆疊是空的?", stack.IsEmpty()) # True
```

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