

```
string = input()
```

จากคำสั่งด้านบน (ภาษา Python) ควรเลือกใช้ Flowchart Symbol ในข้อใด



☐ รูปที่ 1 และ รูปที่ 3

จาก Flowchart ด้านบน จงเติม Psuedocode ต่อไปนี้ให้สมบูรณ์

```
Function myFunction(int num)
```

```
    counter = 1
```

```
    while counter <= num //
```

```
        if counter // mod 15
```

```
            print "FizzBuzz //"
```

```
        else if counter // mod 5 //
```

```
            print "Buzz"
```

```
        else if counter // mod 3 //
```

```
            print "Fizz //"
```

```
        else
```

```
            print counter //
```

```
counter // = counter + 1
```

```
end myFunction
```

จาก Flowchart ที่กำหนดให้ หากป้อนค่า input เป็น 5 จะได้ผลลัพธ์เป็นข้อใด

☐ 0

☐ 1

☐ 2

☐ 5

☒ 6

☐ Odd

☐ Even

```
Function myFunction(Array arr)
  for i = 0 to arr.length-1
    for j = 0 to i
      if arr[j] < arr[j+1]
        swap(arr[j], arr[j+1])
      endif
    endfor
  endfor

  return arr

end myFunction
```

จาก Psuedocode ด้านบน หากทำการป้อนค่า [1, 5, 4, 2, 3, 7, 6, 8] เข้าไปยัง myFunction จะมีการคืนค่าเป็นอย่างไร

☐ [1, 5, 4, 2, 3, 7, 6, 8]

☐ [8, 6, 7, 3, 2, 4, 5, 1]

☐ [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

☒ [8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]

```
print(12 / 3)
```

จากคำสั่งด้านบน (ภาษา Python) ควรเลือกใช้ Flowchart Symbol ในข้อใด



☒ รูปที่ 1 และ รูปที่ 2

ลงเต็ม Code ด้านล่างให้สมบูรณ์หากต้องการปิด File ที่เปิดค้างไว้ด้วยภาษา Python

```
f = open('file.txt', 'r')  
f.close()
```

กำหนดให้มีไฟล์ 1 ไฟล์ดังนี้

my_module.py

```
""" This is my_module.py """  
print(__name__)
```

หากทำการ run my_module.py จะได้ output คือ `'__main__'`

จงเติม Code ด้านล่างให้สมบูรณ์หากต้องการเขียนข้อความว่า 'I'm editing this file !' ด้วยภาษา Python

```
f = open('file.txt', 'w')  
f.write("I'm editing this file !")  
f.close()
```


1

จงเติม Code ด้านล่างให้สมบูรณ์หากต้องการทราบว่า Directory ที่อยู่ปัจจุบันคืออะไรด้วยภาษา Python

```
import os  
print(os.getcwd())
```