



กลุ่มที่ : 1
รหัสนักศึกษา : 63010224
นาย Chanwanit Nuchoo
พี่
วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์

Chapter : 6 - item : 1 - print N

 คะแนน : 2 / 2
 สถานะ : 3 ข้อ

จงเขียนฟังก์ชันที่แสดงผลของ 1 จนถึง n
และฟังก์ชันที่แสดงผลของ n จนถึง 1
โดยแสดงผลตามตัวอย่าง
****ห้ามใช้คำสั่ง len, for, while, do while, split****
หมายเหตุ ฟังก์ชันต้องรับ parameter แต่ให้ใช้ 1 ตัว

```
def printToN(n):
    #code here

def printFromN(n):
    #code here

n = int(input("Enter Input : "))
printToN(n)
printFromN(n)
```

You have got full mark !!!

Last submission :



```
1 ...
2 * กลุ่มที่ : 21010001
3 * 63010224 Chanwanit Nuchoo
4 * chapter : 6 Item : 1 รหัสที่ : 0003
5 * Assigned : Wednesday 15th of September 2021 10:15:25 AM --> Submission : Wednesday 15th of September 2021 10:29:58 AM
6 * Elapsed time : 14 minutes.
7 * filename : 63010224_Lab6_1.py
8 ...
9 def printToN(n):
10     if n <= 1:
11         print(1,end=" ")
12     else:
13         printToN(n - 1)
14         print(n, end=" ")
15
```

Number of testcase : 5

Testcase student: #1/5


 Enter Input : 6
 1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1

 Enter Input : 6
 1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1

Testcase student: #2/5


 Enter Input : -1
 1 1

 Enter Input : -1
 1 1

Testcase student: #3/5


 Enter Input : 1
 1 1

 Enter Input : 1
 1 1

Testcase student: #4/5



This testcase is hidden.

Testcase student: #5/5



This testcase is hidden.



กลุ่มที่ : 1
รหัสนักศึกษา : 63010224
นาย Chanwanit Nuchyoo
ชื่อ
วิศวกรและหัวหน้า

Chapter : 6 - item : 2 - Reverse Sort List

คะแนน : 2 / 2 สถานะ : 1 ข้อ

จงเขียนฟังก์ชันสำหรับทำการเรียงค่าใน List ของจำนวนเต็มโดยจะเรียงจากมากไปน้อย
ห้ามใช้ forwhile และฟังก์ชันในไลบรารี numpy ห้ามใช้ recursion ในการเขียนหาผล

You have got full mark !!!

Last submission :

```
1 ***
2 * กลุ่มที่ : 21910001
3 * 63010224 Chanwanit Nuchyoo
4 * chapter : 6 Item : 2 รหัสที่ : 0001
5 * Assigned : Wednesday 15th of September 2021 10:31:07 AM --> Submission : Wednesday 15th of September 2021 11:20:12 AM
6 * Elapsed time : 49 minutes.
7 * filename : 63010224_lab6_2.py
8 ***
9 def sort(l):
10     if len(l) <= 1:
11         return l
12     else:
13         return sort([e for e in l[1:] if e >= l[0]]) + [l[0]] + \
14             sort([e for e in l[1:] if e < l[0]])
15
```

Number of testcase : 5

Testcase student: #1/5 1

Enter your List : 1,2,3,4,5,6,7,8
List after Sorted : [8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]

Enter your List : 1,2,3,4,5,6,7,8
List after Sorted : [8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]

Testcase student: #2/5 2

Enter your List : 4,1,3,4,6,9,5,6,7,8
List after Sorted : [9, 8, 7, 6, 6, 5, 4, 4, 3, 1]

Enter your List : 4,1,3,4,6,9,5,6,7,8
List after Sorted : [9, 8, 7, 6, 6, 5, 4, 4, 3, 1]

Testcase student: #3/5 3

Enter your List : 0,0,0,0,0
List after Sorted : [0, 0, 0, 0, 0]


Enter your List : 0,0,0,0,0
List after Sorted : [0, 0, 0, 0, 0]

Testcase student: #4/5 4

This testcase is hidden.

Testcase student: #5/5 5

This testcase is hidden.



กลุ่มที่ : 1
รหัสประจำตัว : 63010224
นาย Chansanit Nuchyoo
63
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

Chapter : 6 - Item : 5 - วาดภาพแสนสุข
คะแนน : 2 / 2 คะแนน 2 ข้อ

เขียนโปรแกรมที่แสดงผลลัพธ์ของ

```
****นำตัวเลขมา for, while, do while****
หมายเหตุ ฟังก์ชันที่ parameter จะรับได้ 2 ตัว
```

```
def staircase(n):
    #code here
    print(staircase(n+1 if input("Enter: least : ") > 0))
```

You have got full mark !!!

Last submission :

```
1 ***
2 * กลุ่มที่ : 23810881
3 * 63010224 Chansanit Nuchyoo
4 * Chapter : 6 Item : 5    แก้ไข : 0853
5 * Assigned : Friday 17th of September 2021 04:40:21 PM --> Submission : Saturday 18th of September 2021 09:40:42 PM
6 * Elapsed Time : 1706 minutes.
7 * Filename : 63010224_Lab6_5.py
8 ***
9 n = 0
10 def staircase(n, i):
11     if n == 0:
12         print("Not Draw!")
13         return
14     if n > 0:
15         if n > 1:
```

Number of testcase : 11

Testcase student: #1/11	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 3</p> <pre>3 ..# ...#</pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 3</p> <pre>3 ..# ...#</pre> </div> </div>	✓
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 7</p> <pre>7 ...#######</pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 7</p> <pre>7 ...#######</pre> </div> </div>	✓
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : -8</p> <pre>##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####</pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : -8</p> <pre>##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####</pre> </div> </div>	✓
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 2</p> <pre>2 .#</pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 2</p> <pre>2 .#</pre> </div> </div>	✓
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 0</p> <pre>Not Draw!</pre> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Enter Input : 0</p> <pre>Not Draw!</pre> </div> </div>	✓
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	
This testcase is hidden.	

Page rendered in 6.1072 seconds. Codegator Version 3.1.2 from log file 12/3/20