



กลุ่มที่ : 2
รหัสนักศึกษา : 63010492
นางสาว นกสร ขาตานนามาศ
พลอย
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Chapter : 1 - item : 4 - function

คะแนน : 2 / 2

ส่งมาแล้ว 2 ครั้ง

จงเขียนฟังก์ชัน
def odd_list(alist):
โดยมีการทำงานดังนี้
คำนวณค่าเฉลี่ยของalist แต่มีเฉพาะตัวที่เป็นจำนวนคี่
เชนalist = [10, 11, 13, 24, 25] จะได้ [11, 13, 25]

โดยแก้ไขจากส่วนของคำสั่งต่อไปนี้

```
def odd_list(al):  
    # เติมส่วนของคำสั่ง  
  
    print(" ***Function Odd List***")  
    ls = [int(e) for e in input("Enter list numbers : ").split()]  
    print(ls)  
    opls = odd_list(ls)  
    print("Input list : ", ls, "\nOutput list : ", opls)
```

แล้วแสดงผลดังตัวอย่าง

```
opls = odd_list(ls)  
print("Input list : ", ls, "\nOutput list : ", opls)
```

แล้วแสดงผลดังตัวอย่าง

You have got full mark !!!



กลุ่มที่ : 2
รหัสนักศึกษา : 63010492
นางสาว นกสร ขาตานนามาศ
พลอย
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

Last submission :



```
1 '''  
2 * กลุ่มที่ : 21010002  
3 * 63010492 นกสร ขาตานนามาศ  
4 * chapter : 1 item : 4 ครั้งที่ : 0002  
5 * Assigned : Wednesday 11th of August 2021 01:57:54 PM --> Submission : Thursday 12th of August 2021 03:49:28 PM  
6 * Elapsed time : 1551 minutes.  
7 * filename : _1_4.py  
8 '''  
9 def odd_list(alist):  
10     oddList = []  
11     for x in alist:  
12         if x % 2 == 1:  
13             oddList.append(x)
```