## 2559\_2\_Function\_1\_V4\_Four\_Functions

จงเขียน 4 ฟังก์ชัน ให้ทำงานตามที่เขียนอธิบายกำกับแต่ละพังก์ชัน ในโครงของโปรแกรมข้างล่างนี้

```
def make_int_list(x):

# รับสตริง x มาแยกและแปลงเป็น int เก็บใน list แล้วคืนเป็นผลลัพธ์

# เช่น x = '12 34 5' ได้ผลเป็น [12, 34, 5]

def is_odd(e):

# คืนค่าจริงเมื่อ e เป็นจำนวนคี่ ถ้าไม่ใช่ คืนค่าเท็จ

def odd_list(alist):

# คืน list ที่มีค่าเหมือน alist แต่มีเฉพาะตัวที่เป็นจำนวนคี่

# เช่น alis = [10, 11, 13, 24, 25] จะได้ [11, 13, 25]

def sum_square(alist):

# คืนผลรวมของกำลังสองของแต่ละค่าใน alist

# เช่น alist = [1,3,4] ได้ผลเป็น (1*1 + 3*3 + 4*4) = 26

exec(input().strip()) # ต้องมีบรรทัดนี้เมื่อส่งไป grader
```

## ข้อมูลนำเข้า

## ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากคำสั่งที่ป้อนเป็นข้อมูลนำเข้า

## ตัวอย่าง

input	output (ทางจอภาพ)
<pre>print(make_int_list('1 2 3 4 5'))</pre>	[1, 2, 3, 4, 5]
print(is_odd(2222))	False
print(odd_list([1,2,3,4,5,6,7]))	[1, 3, 5, 7]
print(sum_square([1,1,2,3]))	15