

## Four\_Functions

จงเขียน 4 ฟังก์ชัน ให้ทำงานตามที่เขียนอธิบายกำกับแต่ละฟังก์ชัน 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

คำสั่งในการทดสอบฟังก์ชันที่เขียน

## ข้อมูลส่งออก

ผลที่ได้จากคำสั่งที่ป้อนเป็นข้อมูลนำเข้า

## ตัวอย่าง

input	output (ทางจอภาพ)
<code>print(make_int_list('1 2 3 4 5'))</code>	<code>[1, 2, 3, 4, 5]</code>
<code>print(is_odd(3333))</code>	<code>True</code>
<code>print(odd_list([1,2,3,4,5,6,7]))</code>	<code>[1, 3, 5, 7]</code>
<code>print(sum_square([1,1,2,3]))</code>	<code>15</code>