**การบ้านที่ 2**

ข้อ 1 : ทำเครื่องคิดเลข โดยมีต้นแบบเหมือนใน Window

ข้อ 2 : ทำ balloon โดยสามารถกดแล้วเกิดรูปวงกลม พร้อมหมายเลข ซึ่ง…

1. วงกลม (จุด) มีหมายเลขตรงกลาง
2. ถ้ามีจุดมากกว่า 1 จุด (ให้ทำการลากเส้นเชื่อมระหว่างจุดเหล่านั้นด้วย)
3. จากข้อ 2. ให้ระบุระยะทาง พร้อมพิกัดตำแหน่งกลางด้วย

เช่น P(1,1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Q(3,3)

ต้องโชว์จุด P ,Q ,ระยะระหว่าง PQ และจุดกึ่งกลาง P และ Q ด้วย

\*\* ถ้ามีแค่จุดเดียว ไม่ต้องโชว์เส้น

[IMG\_20230828\_154318.jpg](https://drive.google.com/file/d/1kshfSEqFB9nxakhnbBq9xLC0nSgO1rVb/view?usp=drive_link) ⇐ ที่มา ตัวอย่างโปรแกรม

\*\* ต้องมีปุ่มเคลียร์ด้วยยย และส่งเฉพาะ exe

list\_a = ["a", "b", "c", "d"]

-------------------------------------

for

C#

for (int i; i < list\_a.Count; i++)

{

Console.out(list\_a[i])

}

Python

for i in range(0, len(list\_a)):

print(list\_a[i])

>>> a

>>> b

>>> c

>>> d

-------------------------------------

foreach //for each

C#

foreach (string item in list\_a)

{

Console.out(item)

}

Python

for item in list\_a:

print(item)

>>> a

>>> b

>>> c

>>> d