

ตัวอย่างกิจกรรม

คีนดอกมาให้ฉัน

สถานการณ์ : ใครไม่รู้แอบเด็ดดอกไม้ของฉันไป ดอกไม้ของฉันมี 3 สี 3 ขนาด ช่วยเขียนโปรแกรมเพื่อคีนดอกไม้แสนสวยให้กับฉันได้มั้ยจ๊ะ

ขั้นตอนการทำกิจกรรม

- 1) คัดลอกโค้ดคำสั่งในใบกิจกรรมนี้ ไปรันใน Thonny (จะได้ลำต้นและใบของต้นดอกไม้)
- 2) เขียนโค้ดคำสั่งเพิ่มเติมเพื่อวาดส่วนที่เป็นดอก ให้ได้ดอกไม้ 3 ขนาด 3 สี ตามจินตนาการจะเป็นดอกไม้รูปแบบใดก็ได้
- 3) ปรับขนาดและสีของดอกไม้ให้แตกต่างกันตามใจชอบ
- 4) นำภาพมาวางในส่วนที่เป็นผลลัพธ์ และคัดลอกโค้ดคำสั่งที่เสร็จสมบูรณ์มาแทนที่โค้ดคำสั่งเดิมที่ให้ไว้

รูปภาพผลลัพธ์
โค้ดคำสั่ง
<pre>from turtle import * speed(20) c=["red","yellow","pink"] #เปลี่ยนสีได้ตามใจชอบเลยนะครับ for i in range(3): penup() home() goto(-250+i*200,-250)</pre>

สนุกกับเต่าไพทอน

```
pendown()
pensize(i+5)
color("green","green")
begin_fill()
lt(90)
fd(20*(i+1))
rt(90)
circle(30*(i+1),90)
lt(90)
circle(30*(i+1),90)
rt(180)
fd(80*(i+1))
end_fill()

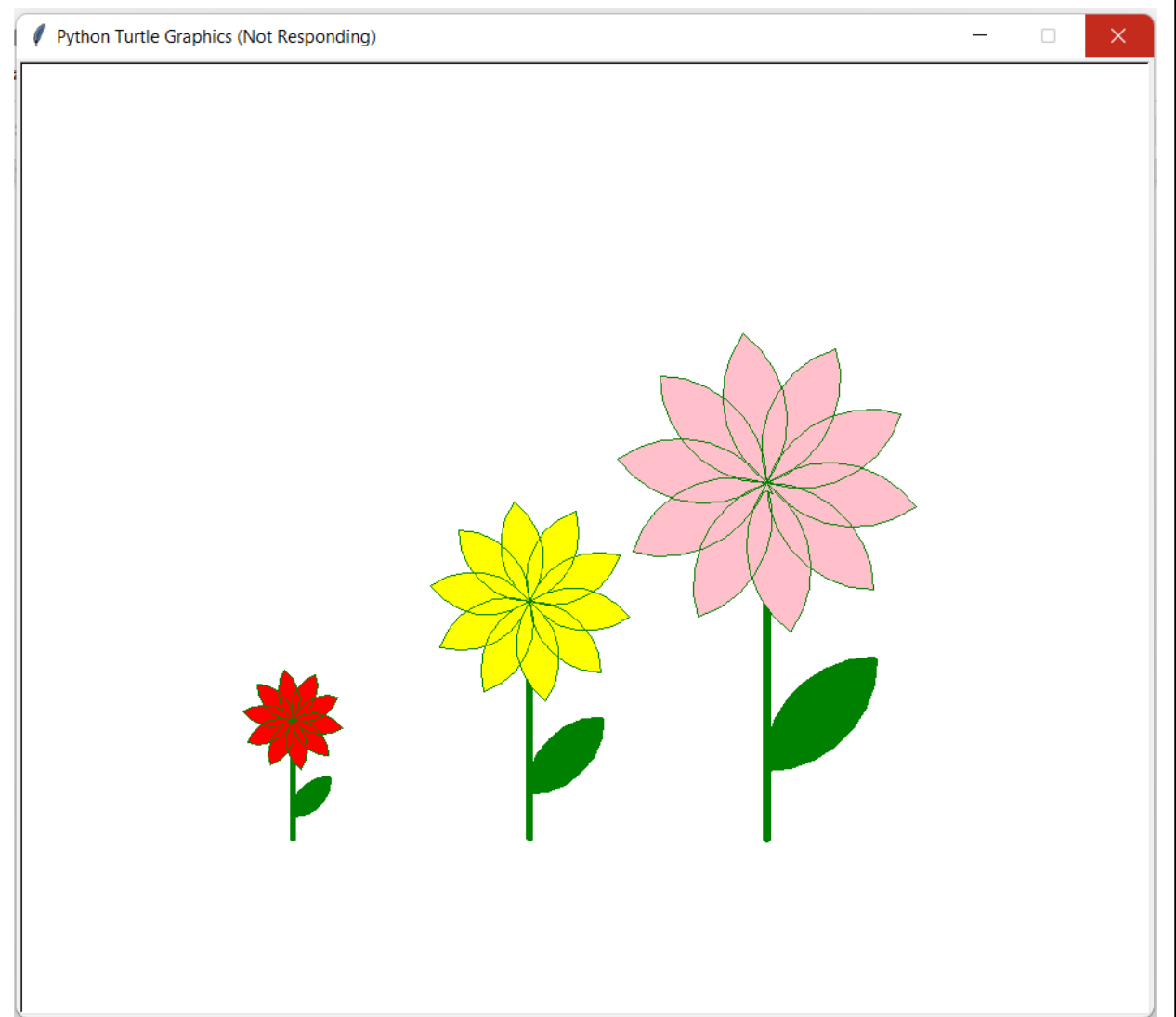
pensize(1)
begin_fill()
fillcolor(c[i])
```

#เพิ่มโค้ดวาดดอกไม้ตรงนี้ อย่าลืมส่งค่าขนาดด้วยนะค่ะ

```
end_fill()
```

สนุกกับเต่าไพทอน

เฉลย รูปภาพผลลัพธ์



โค้ดคำสั่ง

```
from turtle import *
speed(20)
c=["red","yellow","pink"] #เปลี่ยนสีได้ตามใจชอบเลยนะคะ
for i in range(3):
    penup()
    home()
    goto(-250+i*200,-250)
    pendown()
    pensize(i+5)
```

```
color("green","green")
begin_fill()
lt(90)
fd(20*(i+1))
rt(90)
circle(30*(i+1),90)
lt(90)
circle(30*(i+1),90)
rt(180)
fd(80*(i+1))
end_fill()

pensize(1)
begin_fill()
fillcolor(c[i])

n=30*(i+1)
for i in range(10):
    for i in range(2):
        circle(n,90)
        lt(90)
    lt(36)
end_fill()
```