

# การแสดงผลข้อมูล

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

คำชี้แจง ให้นักเรียนทดสอบ run คำสั่งโปรแกรมต่อไปนี้แล้วเติมคำตอบให้ถูกต้อง

## 1. การแสดงข้อความ

```
1 print("Hello Python")  
2 print("My name is Sunee")
```

ผลลัพธ์

.....  
.....

หากต้องการแสดงข้อความต่อไปนี้ทางจอภาพจะเขียนคำสั่งโปรแกรมอย่างไร

```
Good morning!!!  
I like programming
```

ผลลัพธ์

.....  
.....

## 2. การแสดงหลายอาร์กิวเมนต์ในคำสั่งเดียวโดยใช้ตัวแบ่ง

```
1 print("Chiangrai", "Chiangmai", "Phayao")  
2 print("Chiangrai", "Chiangmai", "Phayao", sep=',')
```

ผลลัพธ์

.....  
.....

หากต้องการแสดงข้อความต่อไปนี้ทางจอภาพจะเขียนคำสั่งโปรแกรมอย่างไร

```
Book , Pen , Notebook , Ruler  
Mr. / Miss / Mrs.
```

ผลลัพธ์

.....  
.....

ดังนั้นอาร์กิวเมนต์ชื่อ.....ใช้เมื่อต้องการแบ่งการแสดงผลในแต่ละอาร์กิวเมนต์



# การแสดงผลข้อมูล

## 6. การจัดรูปแบบการแสดงผลด้วย format String

```
1 print ("%d/2=%f" % (100,100/2))
```

ผลลัพธ์

.....

หากต้องการแสดงข้อความต่อไปนี้ทางจอภาพโดยใช้รูปแบบของ format string จะเขียนคำสั่งโปรแกรมอย่างไร

```
The multiplier of 20 and 10 is 200  
Thank you
```

ผลลัพธ์

.....

## 7. การแสดงข้อมูลซ้ำๆ

```
1 print("Python!! "*5)
```

ผลลัพธ์

.....

หากต้องการแสดงข้อความต่อไปนี้ทางจอภาพ จะเขียนคำสั่งโปรแกรมอย่างไร

```
LOVE^^ LOVE^^ LOVE^^ LOVE^^ LOVE^^ LOVE^^
```



ผลลัพธ์

.....

## 8. การจัดรูปแบบการแสดงผลข้อมูลร่วมกับฟังก์ชันภายใน format

```
1 a, b, c="Malee", 16, 'Chiangrai'  
2 print("My name is {} . I am {} years old. I live in {}".format(a,b,c))
```

ผลลัพธ์

.....