

## คำดำเนินการ

1. พังก์ชันใดอ่านข้อความจากอุปกรณ์รับเข้ามาตราชูน

- a. str(input())  
c. gets
- b. fputs  
d. Puts

2. พังก์ชันใดสำหรับเชื่อมต่อข้อความ

- a. join()  
c. split()
- b. lower()  
d. upper()

3. คำสั่งในข้อใดใช้ในการเปรียบเทียบข้อความสองข้อความว่าเหมือนกันหรือไม่

- a. if (string1 == string2)  
c. if (strcmp(string1, string2))
- b. if (strcmp(string1, string2) == 0)  
d. if (strcmp(string1, string2) < 0)

4. พังก์ชันใดใช้สำหรับแทนที่ข้อความ

- a. replace()  
c. join()
- b. split()  
d. startswith()

5. พังก์ชันใดใช้ในการพิจารณาว่าตัวอักษรอยู่ในข้อความหรือไม่

- a. isdigit()  
c. split()
- b. isalpha()  
 d. startswith()

## แบบฝึกหัดบทที่ 8

1. จงหาผลลัพธ์ของโปรแกรม

```
s1 = "laor"  
s2 = "boongasame"  
print("%s\n" %s1.join(s2))
```

blaorolaorolaornlaorglaoralalaorslaoralao

ค่าในลิสต์	นิพจน์	ผลลัพธ์
temp = ['a', 'b', 'c', 'd']	temp[1] = 99	['a', 99, 'c', 'd']
temp = ['a', 'b', 'c', 'd']	temp[1] = 'cat'	['a', 'cat', 'c', 'd']
temp = ['a', 'b', 'c', 'd']	temp[1] = ['cat', 'dog']	['a', ['cat', 'dog'], 'c', 'd']
temp = ['a', 'b', 'c', 'd']	temp[1:3] = [6, 7, 8, 9]	['a', 6, 7, 8, 9, 'd']
temp = ['a', 'b', 'c', 'd']	temp[1:2] = 5	Error

2. เขียนฟังก์ชันเพื่อแสดงข้อความย้อนกลับ

ตัวอย่าง

Input: String  
Output: Gnirts

```
x = input("Input : ")  
y = x[::-1]  
print("Output : " + y[0].upper() + y[1:].lower())
```

3. จงเขียนฟังก์ชันเพื่อตัดค่าว่างภาษาในข้อความ

```
x = input("Input : ")  
y = "".join(x.split())  
print(y)
```