

1. ฟังก์ชันใดอ่านข้อความจากอุปกรณ์รับเข้ามาตรฐาน

☒ ก. `str(input())`

ข. `Fputs`

ค. `gets`

ง. `Puts`

2. ฟังก์ชันใดสำหรับเชื่อมต่อข้อความ

☒ ก. `join()`

ข. `lower()`

ค. `split()`

ง. `upper()`

3. คำสั่งในข้อใดใช้ในการเปรียบเทียบข้อความสองข้อความว่าเหมือนกันหรือไม่

ก. `if (string1 == string2)`

☒ ข. `if (strcmp(string1, string2) == 0)`

ค. `if (strcmp(string1, string2))`

ง. `if (strcmp(string1, string2)) < 0)`

4. ฟังก์ชันใดใช้สำหรับแทนที่ข้อความ

☒ ก. `replace()`

ข. `split()`

ค. `join()`

ง. `startswith()`

5. ฟังก์ชันใดใช้ในการพิจารณาว่าตัวอักษรอยู่ในข้อความหรือไม่

ก. `isdigit()`

ข. `isalpha()`

ค. `split()`

☒ ง. `startswith()`

## แบบฝึกหัดบทที่ 8

### 1. จงหาผลลัพธ์ของโปรแกรม

```
s1 = "laor"
```

```
s2 = "boongasame"
```

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

```
blaorolaorolaornlaorglaoralaorslaoralaormlaore
```

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. จงเขียนฟังก์ชันเพื่อตัดค่าว่างภายในข้อความ

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