#### 다중 for 연습하기 5주차\_03\_04

한 동 대 학 교 김경미 교수

### 학습목표

▶ for(), 다중 for()문 활용 연습하기

- ▶ 영어단어를 입력한다
- ▶ 위의 단어에 들어가는 글자 중 하나를 입력한다
- ▶ 몇 번째 위치에 그 글자가 있는지 찾는다
- ▶ 존재하지 않는 글자인 경우, 없다고 출력한다

### 연습문제 1, 코드와 결과

```
word = input("단어를 입력하세요:")
letter = input("위치를 찾을 한 글자를 입력하세요:")

count = 0

for char in word:
    count = count + 1
    if char == letter:
        break

if letter not in word:
    print(letter, "는", word, "의", count, "번째 위치합니다")

else:
    print(letter, "는", word, "의", count, "번째 위치합니다")
```

- ▶ 사용자에게 메시지를 입력 받는다
- ▶ 메시지 내에서 'a'를 개수를 확인하여 출력한다

### 연습문제 2, 코드와 결과

▶ 문자열에서 한 글자씩 읽어서 그 글자가 'a' 인지를 확인하여 센다

```
s = input("Input message : ")
count = 0

for c in s :
    if c == "a" :
        count += 1

print("count of \'a\' : ", count)

Input message : apple and banana
count of 'a' : 5

>>>
```

- ▶ 구구단 출력
- ▶ 2단부터 시작
- ▶ 몇 단까지 출력할 지는 사용자에게 입력 받는다

#### 연습문제 3, 코드와 결과

```
num = int(input("구구단, 몇 단까지 입력 하실래요?:"))

for i in range(2, num+1, 1):
    print("="*20)
    for j in range(2, 10, 1):
        print(i, "*", j, " = ", i * j)
```

```
====== RESTART: E:/1 Works/2017Wo
```

- ▶ 별의 개수를 입력 받아
- ▶ 뒤집어진 삼각형 모양으로 출력하기

### 연습문제 4, 코드와 결과

```
num = int(input("별의 개수를 입력하세요: "))
for i in range(0, num):
  for j in range(num - i):
    print("*", end="") # 다음줄로 출력되지 않게 함
                                                    개수를 입력하세요: 12
  print() # 다음줄로 출력
```

- ▶ 리스트 fruit = ["apple", "banana", "lemon", "tomato", "strawberry"]
- ▶ 각 아이템에 모음이 몇 개 있는지 출력하시오

### 연습문제 5, 코드와 결과

```
fruit = ["apple", "banana", "lemon", "tomato", "strawberry"]

for f in fruit:
    count=0
    for ch in f:
    if ch in 'aeiou':
        count=count+1
    print("item = ', f, ', aeiou count = ', count)
```

```
item = apple , aeiou count = 2
item = banana , aeiou count = 3
item = lemon , aeiou count = 2
item = tomato , aeiou count = 3
item = strawberry , aeiou count = 2
```

## 강의 요약

▶ for(), 다중 for()문 활용 연습하기

### 목표 달성 질문

▶ 별의 최대 개수를 입력 받아 삼각형 모양으로 트리 모양을 출력하는 코드를 쓰시오

# 감사합니다

5주차\_03\_04 다중 FOR 연습하기