

# 조건문 오류 찾기

4주차\_01\_02

한 동 대 학 교  
김경미 교수

# 학습목표

2

- ▶ 조건문 오류 찾으면서, 이해도 높이기

# 연습문제 1, 오류 찾기 1

3

```
#1  
if num > 0 then  
    print(num)
```

# 연습문제 1, 답안 1

4

```
#1  
if num > 0 :  
    print(num)
```

# 연습문제 1, 오류 찾기 2

5

```
#2
if num > 0 :
    print(num)
else
    print(num + 10)
```

# 연습문제 1, 답안 2

6

```
#2
if num > 0 :
    print(num)
else :
    print(num + 10)
```

# 연습문제 1, 오류 찾기 3

7

```
#3  
if num = 10 :  
    num = 1
```

# 연습문제 01, 답안 3

8

```
#3  
if num == 10:  
    num = 1
```



# 연습문제 1, 오류 찾기 4

```
#4  
num = input("정수를 입력하세요 : ")  
s = num ** 2
```

# 연습문제 1, 답안 4

#4

```
num = input("정수를 입력하세요 : ")  
num = int(num)  
s = num ** 2
```

#4

```
num = int(input("정수를 입력하세요 : "))  
s = num ** 2
```

# 연습문제 1, 오류 찾기 5

11

```
#5
grade="F"

if score >= 90 :
    grade = "A"

if score >= 80 :
    grade = "B"

if score >= 70 :
    grade = "C"

if score >= 60 :
    grade = "D"
```

# 연습문제 1, 답안 5

```
#5
grade="F"

if score >= 90 :
    grade = "A"
elif score >= 80 :
    grade = "B"
elif score >= 70 :
    grade = "C"
else :
    grade = "D"
```

# 강의 요약

13

- ▶ 조건문 오류 찾기
  - ▶ 조건문 문법 이해하고 사용하기

# 목표 달성 질문

- ▶ 다음 코드가 실행되었을 때 문제점을 설명하시오

```
grade="F"  
score=98
```

```
if score >= 90 :  
    grade = "A"
```

```
if score >= 80 :  
    grade = "B"
```

```
if score >= 70 :  
    grade = "C"
```

```
if score >= 60 :  
    grade = "D"
```

# 감사합니다

4주차\_01\_02 조건문 오류 찾기