조건문 오류 찾기 ^{4주차_01_02}

한 동 대 학 교 김경미 교수

학습목표

▶ 조건문 오류 찾으면서, 이해도 높이기

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
#5
grade="F"
if score \geq 90:
  grade = "A"
if score \geq 80:
  grade = "B"
if score \geq 70:
  grade = "C"
if score \geq 60:
  grade = "D"
```

```
#5
grade="F"

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

강의 요약

- ▶ 조건문 오류 찾기
 - ▶ 조건문 문법 이해하고 사용하기

목표 달성 질문

다음 코드가 실행 되었을 때 문제점을 설명하시오

```
grade="F"
score=98
if score \geq 90:
  grade = "A"
if score \geq 80:
  grade = "B"
if score \geq 70:
  grade = "C"
if score \geq 60:
  grade = "D"
```

감사합니다

4주차_01_02 조건문 오류 찾기