# Python 조건문



## <sup>00</sup> Text Book



교재명	으뜸 파이썬	
저자	박동규, 강영민	
출판사	생능출판사	
발행년	2024.06.14	



#### 학습목표



- 순차적 실행과 조건문, 반복문과 같은 제어문의 차이를 이해하고 활용할 수 있다.
- 조건문의 개념과 사용법에 대해 이해한다.
- 조건식에 대해 알아보고 복잡한 조건식을 구성할 수 있다.
- 블록과 들여쓰기에 대해 이해하고 중첩된 블록을 구성할 수 있다.
- if 문과 if-else 문 등 다양한 조건문에 대해 이해한다.



• 상황: 시간이 12시가 안 되면 '오전입니다.', 12시 이후면 '오후입니다'를 출력하는 기능

```
코드 3-8: if 문을 이용한 '오전입니다' 혹은 '오후입니다'의 출력 기능 if_hour_test.py

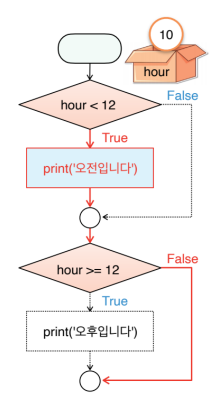
hour = int(input('시간을 입력하세요 :'))

if hour < 12:
    print('오전입니다.')

if hour >= 12:
    print('오후입니다.')
```

#### 실행결과

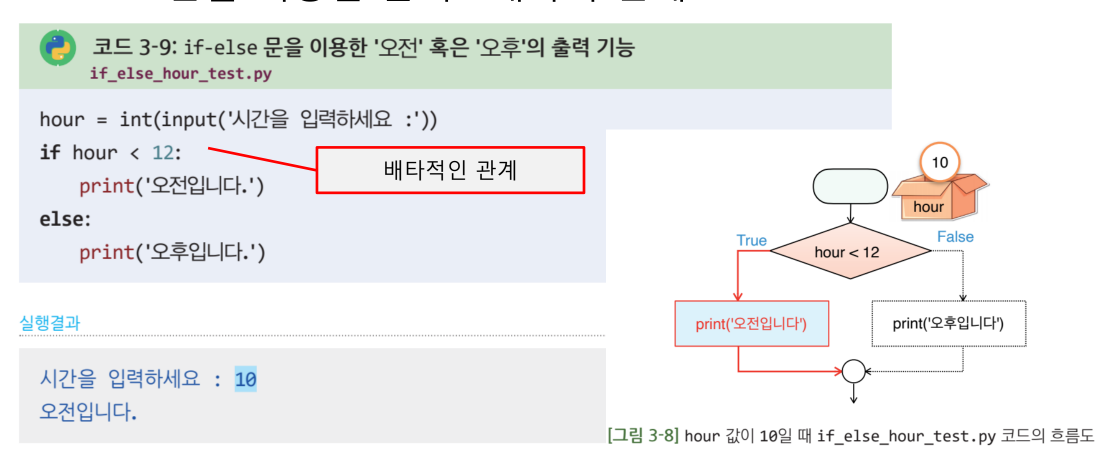
시간을 입력하세요 : 10 오전입니다.



[그림 3-7] hour 값이 10일 때 코드 if\_hour\_test.py의 흐름도



• if-else 문을 이용한 출력 : 배타적 관계





• 임의의 정수가 음수인지 아닌지 판단하기

```
코드 3-10: if-else 문을 이용한 '음수' 혹은 '음수 아님'의 출력 기능
    if_else_minus_test.py

num = int(input('정수를 하나 입력하세요 :'))

if num < 0:
    print(num, '은(는) 음수입니다.')

else:
    print(num, '은(는) 음수가 아닙니다.')
```

#### 실행결과

```
정수를 하나 입력하세요 : -10
-10 은(는) 음수입니다.
```



• if-else문으로 홀수/짝수를 판별(배타적 관계)

```
코드 3-11: if-else 문을 이용한 '짝수' 혹은 '홀수'의 출력 기능
if_else_even_test.py

num = int(input('양의 정수를 하나 입력하세요 :'))
if num % 2 == 0:
    print(num, '은(는) 짝수입니다.')

else:
    print(num, '은(는) 홀수입니다.')
```

#### 실행결과

```
양의 정수를 하나 입력하세요 : 10
10 은(는) 짝수입니다.
```



• if문으로 구성된 블록 내 또 다른 if문이나 if-else 사용

```
코드 3-12: 외부 if-else 문과 내부 if-else 문의 사용
if_block.py

num = 100
if num < 0:
    print(num, '은(는) 음수입니다.')
else:
    print(num, '은(는) 음수가 아닙니다.')
# 짝수, 홀수는 음수가 아닐 때만 판별함
if num % 2 == 0:
    print(num, '은(는) 짝수입니다.')
else:
    print(num, '은(는) 홀수입니다.')
```

#### 실행결과

```
100 은(는) 음수가 아닙니다.
100 은(는) 짝수입니다.
```



- if문으로 구성된 블록 내 또 다른 if문이나 if-else 사용
- 바깥의 if-else문을 **외부 if-else문**이라고 함
  - 외부의 if-else 조건문 블록을 살펴보면 if문은 변수 num의 값이 0보다 작을 때, 즉 음수일 때만 실행
  - else문은 num의 값이 음수가 아닐 때에만 실행
- else문 내의 if-else문을 **내부 if-else문**이라고 함
  - if문은 변수 num을 2로 나누어 나머지가 없을 때, 즉 짝수일 때만 실행
  - 음수일 때는 else문 블록이 실행
- 변수 num의 값을 -100으로 바꾸면 다음과 같이 실행됨

num = -100으로 수정한 후의 실행 결과

-100은(는) 음수입니다.



• if문으로 구성된 블록 내 또 다른 if문이나 if-else 사용

## LAB 3-3: if 조건문의 응용 1. 게임 사용자의 게임점수(game\_score)을 입력 받아서 1,000점 이상이면 '고수입니다.'를 출력 하고 1,000점 미만이면 '입문자입니다.'를 출력하는 프로그램을 if-else 문을 이용하여 작성하 시오. 게임점수를 입력하시오 : 800 game score = 800 입문자입니다. 혹은 게임점수를 입력하시오 : 1300 game\_score = 1300 고수입니다.



#### • if문으로 구성된 블록 내 또 다른 if문이나 if-else 사용

- 2. if 문의 복합 조건식을 이용해서 다음과 같은 기능을 수행하는 프로그램을 만들어보자.
  - 1) 우선 '당신은 성인인가요(성인이면 1, 미성년이면 0)' 문을 통해서 성인인지 미성년인지를 구한 다음 미성년이면(0이 입력되면) '당신은 미성년자입니다.'를 출력하고 프로그램을 종료한다.

```
당신은 성인인가요(성인이면 1, 미성년이면 0): 0 당신은 미성년자입니다.
```

2) 다음으로 성인이면(1이 입력되면) '결혼을 하셨나요(기혼이면 1, 미혼이면 0)' 질문을 통해서 기혼, 미혼을 입력 받아서 '당신은 결혼한 성인입니다.' 혹은 '당신은 결혼하지 않은 성인입니다.' 를 다음과 같이 출력하도록 한다.

```
당신은 성인인가요(성인이면 1, 미성년이면 0): 1
결혼을 하셨나요(기혼이면 1, 미혼이면 0): 1
당신은 결혼한 성인입니다.
```

```
당신은 성인인가요(성인이면 1, 미성년이면 0): 1
결혼을 하셨나요(기혼이면 1, 미혼이면 0): 0
당신은 결혼하지 않은 성인입니다.
```



#### 3.3.1 복합 조건식

• 더 복잡한 조건을 걸어주기 위해 비교 연산자와 논리 연산자를 조합



[그림 3-9] 조건식에 들어갈 수 있는 연산과 자료값



#### 3.3.1 복합 조건식

• 비교 연산자는 연산자 왼쪽의 값과 오른쪽의 값이 해당 연산자의 조 건을 만족할 시 True 아니면 False를 반환

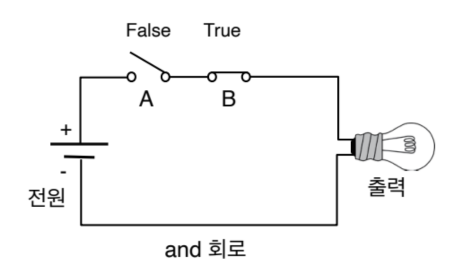
대화창 실습: 조건식	실습
>>> 0 < 10	# 조건식이 참, 'True' 출력
True >>> 15 >= 10	# 조건식이 참, 'True' 출력
True >>> True or False	# 조건식이 참, 'True' 출력
True >>> True and False	# 조건식이 거짓, 'False' 출력
False	



14

#### 논리 연산 and

• 입력 값 중에서 False 상태에 영향을 받는 특징이 있음



입력	
В	출력 <
True	True
False	False
True	False
False	False
	B True False True

and 회로는 직렬 회로이므로 입력된 값들 중하나라도 False가 있을 경우 출력은 False가 됩니다.

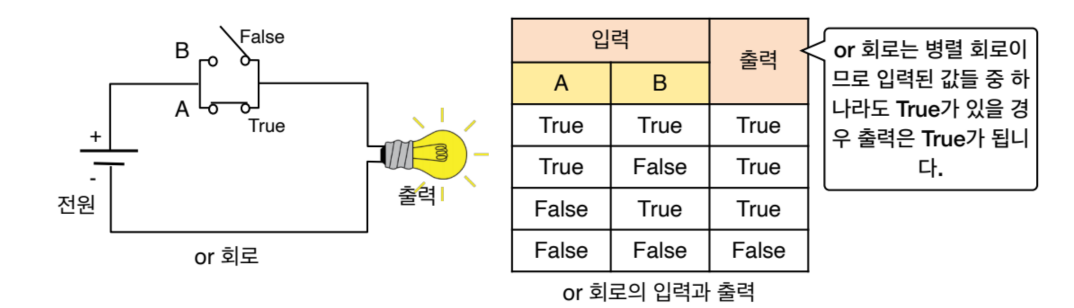
and 회로의 입력과 출력

[그림 3-10] and 연산을 수행하는 직렬 회로도와 논리 연산의 결과



#### 논리 연산 or

• 출력 값이 입력 값의 True 상태에 영향을 받음



[그림 3-11] or 연산을 수행하는 병렬 회로도와 논리 연산의 결과



변수 a와 b에 입력된 값은 각각 10, 14이므로 두 조건문의 조건식이 모두 참(True)

• 실행 결과는 두 개의 print()문이 모두 실행됨

```
      코드 3-13: and와 or 조건문의 사용법 if_and_or_test.py

      a = int(input('a를 입력하세요 :'))

      b = int(input('b를 입력하세요 :'))

      if (a % 2 == 0) and (b % 2 == 0): # 첫 번째 조건문 print('두 수 모두 짝수입니다.')

      if (a % 2 == 0) or (b % 2 == 0): # 두 번째 조건문 print('두 수 중 하나 이상이 짝수입니다.')
```

#### 실행결과

```
a를 입력하세요 : 10
b를 입력하세요 : 14
두 수 모두 짝수입니다.
두 수 중 하나 이상이 짝수입니다.
```



• (b = 13으로 수정하면) 첫 번째 조건문의 조건식을 만족하지 못해 두 번째 조건문 내부의 print문만 실행됨

#### 실행결과

a를 입력하세요 : 10

b를 입력하세요 : 13

두 수 중 하나 이상이 짝수입니다.



#### LAB 3-4: 복합 조건식의 이해

1. and 연산자를 사용하여 num 변수가 1과 10 사이의 값을 가지면 True를 출력하는 조건식을 완성하여라.

```
>>> num = 2
>>> ______
True
```

2. and 연산자를 사용하여 age가 10보다 크고 19보다 작으면 '청소년입니다.'를 출력하는 조건식을 작성하여라. 그리고 사용자로부터 입력 받은 age에 9와 12를 넣어서 그 결과를 다음과 같이 확인하여라.

```
나이를 입력하세요 : 9
```

위와 같은 경우 아무런 출력을 하지 않으며, 다음과 같이 age에 12가 입력되어야 출력이 된다.

나이를 입력하세요 : 12

청소년입니다.



#### 3.3.2 복합 조건식으로 윤년 검사하기

• 윤년leap year의 규칙

- 1) 연수가 4로 나누어 떨어지는 해는 윤년으로 한다(예를 들어 1992년, 2004년 등).
- 2) 연수가 1의 조건에 만족함에도 100으로 나누어 떨어지는 해는 평년으로 한다(예를 들어 1900년, 2100년, 2200년, 2300년 등).
- 3) 연수가 400으로 나누어 떨어지는 해는 무조건 윤년으로 한다(예를 들어 2000년, 2400년 등).



• 윤년 판별하기

```
# 윤년 판별하기 위한 코드
if_leapyear_test.py

# 윤년 판별하기

year = int(input('연도를 입력하세요 : '))

is_leap_year = ((year % 4 == 0) and (year % 100 != 0)) or\
    (year % 400 == 0)

print(year, '년은 윤년입니까?', is_leap_year)
```

#### 실행결과

```
연도를 입력하세요 : 2000
2000 년은 윤년입니까? True
```



- 많은 if문을 사용해 점수대별로 등급을 나누는 학점 산출기
  - 여러 개의 if문과 if문 내의 and 조건을 적용하여 문제를 해결

점수	등급	
100점 ~ 90점 이상	A	
90점 미만 ~ 80점 이상	В	
80점 미만 ~ 70점 이상	С	
70점 미만 ~ 60점 이상	D	
60점 미만	F	



코드 3-15: 'A', 'B', 'C', 'D', 'F' 등급 계산을 위한 if 문 if\_grade1.py

```
score = int(input('점수를 입력하세요 : '))
if score >= 90 : # 90 이상인 경우 'A'
   grade = 'A'
if score < 90 and score >= 80 : # 90 미만 80 이상인 경우 'B'
   grade = 'B'
if score < 80 and score >= 70 : # 80 미만 70 이상인 경우 'C'
   grade = 'C'
if score < 70 and score >= 60 : # 70 미만 60 이상인 경우 'D'
   grade = 'D'
if score < 60 : # 60 미만인 경우 'F'
   grade = 'F'
print('당신의 등급은 :', grade)
```

#### 실행결과

점수를 입력하세요 : 77

당신의 등급은 : C



이전에 살펴본 간단한 if문보다 모든 조건식을 전부 다 검사하는 비효율적 인 동작을 함.

 세 번째 조건문에서 다음과 같은 잘못된 조건식이 들어가도 한눈에 오류를 파악하기가 힘듦

```
if score < 80 and score > 70 :
# if score < 80 and score >= 70 : 의 오류 코드
```

- 각각의 if문의 의미를 하나하나 파악해야 하기 때문에 오류의 가능성 이 높아짐
- 이를 해결하기 위하여 다음과 같이 if-else 문을 적용



코드 3-16: 'A', 'B', 'C', 'D', 'F' 등급 계산을 위한 복합 if 문 if\_grade2.py

```
score = int(input('점수를 입력하세요 : '))
if score >= 90: # 90 이상인 경우 'A'
   grade = 'A'
else:
   if score >= 80 : # 90 미만 80 이상인 경우 'B'
      grade = 'B'
   else:
      if score >= 70: # 80 미만 70 이상인 경우 'C'
         grade = 'C'
      else:
         if score >= 60: # 70 미만 60 이상인 경우 'D'
             grade = 'D'
         else: # 60 미만인 경우 'F'
            grade = 'F'
print('당신의 등급은 :', grade)
```

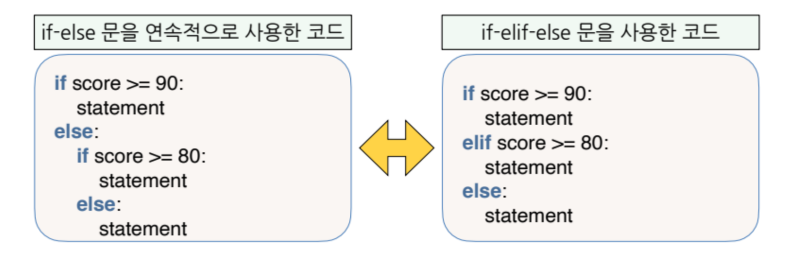


- 이전의 if문으로만 구성되어 있던 [코드 3-15]보다는 읽기가 편해짐
- 오류의 가능성도 이전에 비해서 줄어듦
- if-else가 조건을 2개밖에 나타낼 수밖에 없기 때문에 가독 성은 여전히 떨어짐
- 조건이 여러 개인 경우 if문에서 else문까지 가기 전에 조건 을 더 걸어줄 수는 없을까?

-> elif문 사용하기



## if-else문과 elif문의 비교

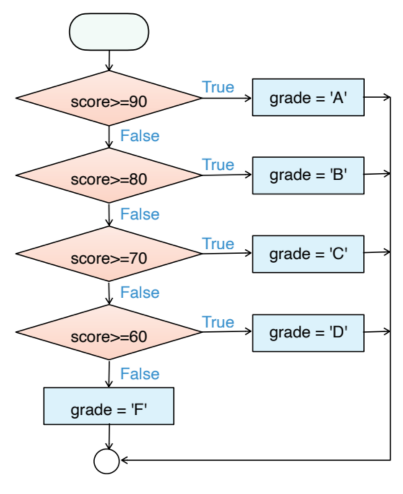


[그림 3-12] if-else 문을 연속적으로 사용한 코드(좌)와 if-elif-else 문을 사용한 코드(우)

- 왼쪽과 오른쪽의 코드는 동일
- 오른쪽의 코드가 들여쓰기도 더 적게 하고 줄의 수도 더 줄어들어 코 드를 이해하기가 더 편리해짐



• if-elif-else 문의 실행 흐름도



[그림 3-13] if-elif-else 문의 실행 흐름도

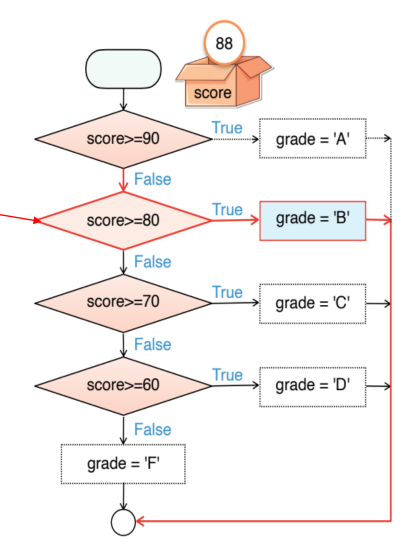


```
코드 3-17: if-elif-else 문으로 구성된 등급계산기
    if elif grade.py
score = int(input('점수를 입력하세요 : '))
if score >= 90: # 90 이상인 경우 'A'
   grade = 'A'
elif score >= 80: # 'A'가 아닌 경우, 80 이상이면 'B'
   grade = 'B'
elif score >= 70: # 'B'도 아닌 경우, 70 이상이면 'C'
  grade = 'C'
elif score >= 60: # 'C'도 아닌 경우, 60 이상이면 'D'
  grade = 'D'
                             실행결과
else: # 그 외의 경우 'F'
  grade = 'F'
                               점수를 입력하세요 : 88
print('당신의 등급은 :', grade)
                               당신의 등급은 : B
```



• if-elif-else문의 구조

score 변수의 값이 88이면 다음과 같은 실행 흐름을 가지게 된다



[그림 3-14] score 값이 88일 때 if-elif-else 문의 수행 흐름





#### LAB 3-5: if-elif-else 문을 사용한 다중 조건식

1. 사용자로부터 자동차의 속도(speed)를 km/h 단위의 정수로 입력 받도록 하자. 자동차의 속도가 100km/h 이상이면 '고속', 100km/h 미만 60km/h 이상이면 '중속', 60km/h 미만이면 '저속' 을 출력하는 프로그램을 if-elif-else 문을 이용하여 작성하여라.

```
자동차의 속도를 입력하세요(단위 : km/h ): 13
저속
```

혹은

자동차의 속도를 입력하세요(단위 : km/h ): 130 고속



2. 미세먼지 농도 예보 기준이 다음과 같을 때 미세먼지 농도를 정수 값으로 입력 받아 '좋음', '보통', '나쁨', '매우 나쁨'을 출력하는 코드를 작성하여라(단위  $\mu$ g/m³).

좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
0 ~ 15	16 ~ 35	36 ~ 75	76 이상

미세먼지 농도를 입력하세요(단위 : microgram/m^3 ): 13 좋음

혹은

미세먼지 농도를 입력하세요(단위 : microgram/m^3 ): 33 보통

Leistung ist nicht alles / Keinen Studierenden zurücklassen



