

3장 조건문

학습 목표

- □ 제어문에 대하여 이해합니다.
- □ if-else 문을 이해하고 사용할 수 있습니다.
- □ 관계연산자와 논리연산자를 학습합니다.
- □ 블록의 개념을 학습합니다.
- □ 중첩 if-else 문을 학습합니다.
- □ 연속 if-else 문을 학습합니다.



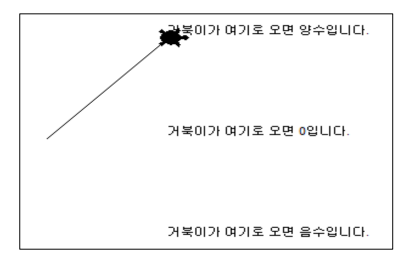
이번 장에서 만들 프로그램

정가를 입력하시오: 200

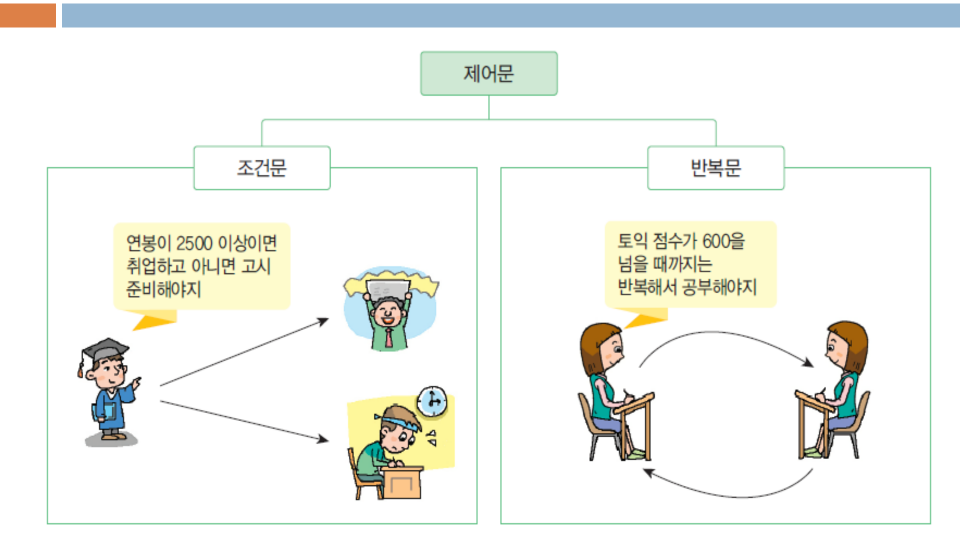
10층에서 사은품을 받아가세요.

15% 할인된 가격= 170.0

리히터 규모를 입력하시오: 5.2 빈약한 건물에 큰 피해가 있습니다.

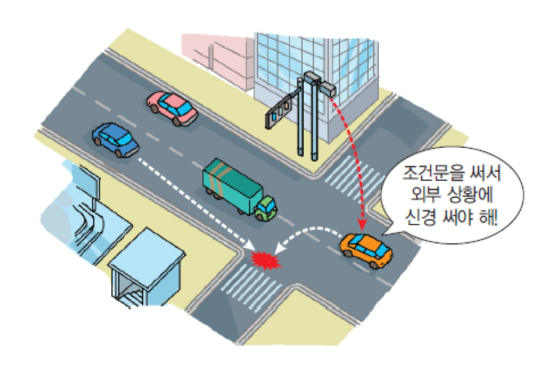


제어문

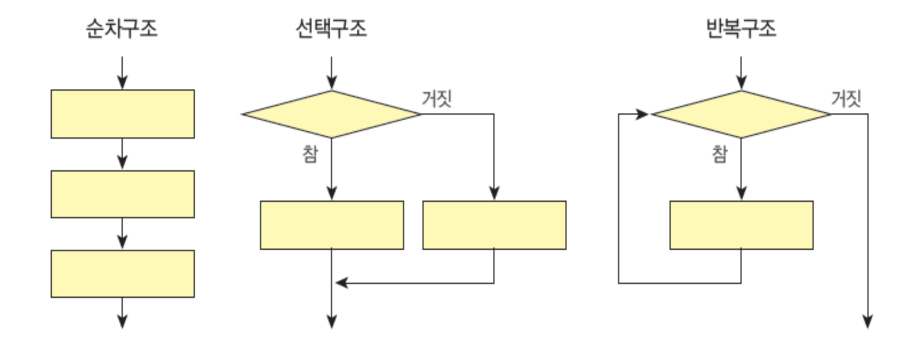


조건문의 중요성

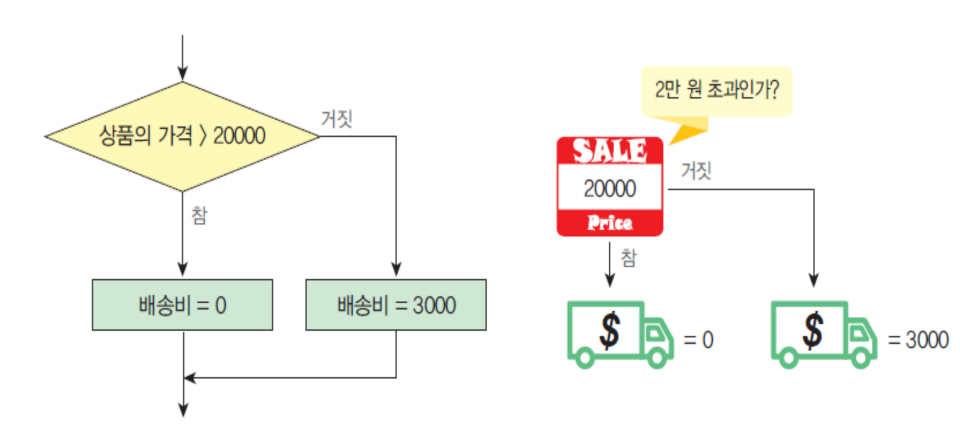
□ 만약 프로그램에 조건문이 없다면 프로그램은 항상 동일한 동작만을 되풀이 할 것이다.



3가지의 제어구조



if-else 🖁



if-else 🖁

```
Syntax: if-else 문
    if 조건식 :
           문장1
     else:
                            참이나 거짓으로 계산되는 조건식
           문장2
                           관계 연산자 == != 〈 〉 〉= 〈=을 사용한다.
                                    콜론(:)은 복합문을 의미한다.
     if price > 20000 :
           shipping_cost = 0
      else:
                                     조건식이 참이면 실행되는 문장
           shipping_cost = 3000
                                    조건식이 거짓이면 실행되는 문장
       else절은 생략될 수도 있다.
 if와 else는 같은 위치여야 한다.
```

배송비 계산 프로그램

상품의 가격: 30000

배송비 = 0

턝

```
if price > 20000 :
    shipping_cost = 0
    discount = 0.1
else :
    shipping_cost = 3000
```

```
if price > 20000 :

□□□shipping_cost = 0
□□□discount = 0.1

else :
shipping_cost = 3000
```

else는 없을 수도 있다.

```
shipping_cost = 3000# 기본적으로 배송비는 3000원이다.if price > 20000 :# 만약 상품의 가격이 2만원 초과이면shipping_cost = 0# 배송비가 없다.
```

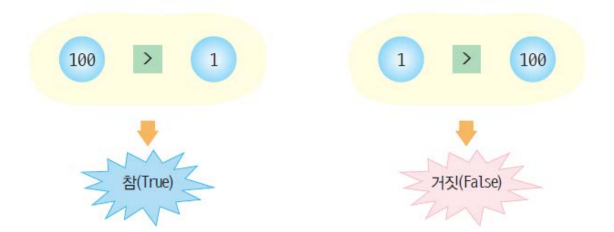
파이썬에서는 들여쓰기가 아주 중요하다. if-else 문에서도 들여쓰기가 잘못되면 오류가 발생한다.

```
if number > 0 :
    print("양수")
else :
    print("음수")

1 들여쓰기 레벨
```

관계 연산자

연산	의미	수학적 표기
x == y	x와 y가 같은가?	=
x != y	x와 y가 다른가?	
x > y	x가 y보다 큰가?	>
x < y	x가 y보다 작은가?	<
x >= y	x가 y보다 크거나 같은가?	≥
x <= y	k가 y보다 작거나 같은가?	≤



부울 변수

```
radius = 100

flag = (radius > 32)

print(flag)
```

True

```
expensive = price > 20000 # expensive가 부울 변수이다.

if expensive: #관계 수식 대신에 부울 변수가 들어가도된다.

shipping_cost = 0
else:
shipping_cost = 3000
```

문자열 비교

```
s1 = "Audrey Hepburn"
s2 = "Audrey Hepburn"
print(s1 == s2)
```

True

s1 = "Audrey Hepburn"
s2 = "Grace Kelly"
print(s1 < s2)</pre>

True



실수 비교

```
from math import sqrt

n = sqrt(3.0)
if n*n == 3.0:
    print("sqrt(3.0)*sqrt(3.0)은 3.0과 같다.")
else:
    print("sqrt(3.0)*sqrt(3.0)은 3.0과 같지 않다.")
```

```
sqrt(3.0)*sqrt(3.0)은 3.0가 같지 않다.
```

```
if abs(n*n - 3.0) < 0.00001 : print("sqrt(3.0)*sqrt(3.0)은 3.0과 같다. ")
```

Lab: 산술 퀴즈 프로그램

초등학생들을 위하여 산수 퀴즈를 발생시키는 프로그램을 작성해보자.

$$25 + 78 = 103$$

True

$$25 + 78 = 100$$

False

Solution

```
##
        이 프로그램은 산수 문제를 출제한다.
import random
x = random.randint(1, 100) # 1 ~ 99 사이의 랜덤 숫자 하나 뽑아내기
y = random.randint(1, 100)
answer = int( input(f''(x) + (y) = ")
# 부울 변수에 결과를 저장하고 출력한다.
flag = (answer == (x+y))
print(flag)
```



덧셈 뿐만 아니라 뺄셈 문제도 출제할 수 있도록 위의 프로그램을 수정하라.

조건 연산자

max_value =
$$(x \text{ if } x > y \text{ else } y)$$

```
shipping_cost = ( 0 if price >= 20000 else 3000 )

absolute_value = (x if x > 0 else -x) # 절대값 계산

max_value = (x if x > y else y) # 최대값 계산

min_value = (x if x < y else y) # 최소값 계산
```

조건 연산자 예제

```
x = int(input("첫 번째 수 ="))
y = int(input("두 번째 수 ="))
max\_value = (x if x > y else y)
min\_value = (y if x > y else x)
print("큰 수=", max\_value, "작은 수=", min\_value)
```

```
첫 번째 수 =10
두 번째 수 =20
큰 수= 20 작은 수= 10
```

Lab: 산술 퀴즈 프로그램

사용자로부터 정수를 입력받아서 짝수인지 홀수인지를 검사하는 프로그램을 작성해보자.

정수를 입력하시오: 10

짝수입니다.

Solution

```
number = int(input("정수를 입력하시오: "))

if number % 2 == 0:
    print("짝수입니다.")

else:
    print("홀수입니다.")
```

도전문제

- 1. 사용자로부터 받은 정수가 양수인지 음수인지를 구별하는 프로그램을 작성하라. 0은 양수로 간주한다.
- 2. 프로그램에서 사용자의 성적을 입력받는다. 만약 입력된 값이 60 이상이면 "합격입니다."를 출력하고, 그렇지 않으면 "불합격입니다." 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하라.

Lab: 세일 가격 계산

- 상품의 가격이 100만원 미만이면 10% 할인이 적용된다.
- 만약 상품의 가격이 100만원 이상이면 15%의 할인이 적용된다.
- 그리고 100만원 이상의 상품을 사면 사은품이 지급된다.
- 🗖 100만원 미만이면 사은품은 없다.

정가를 입력하시오: 200

10층에서 사은품을 받아가세요.

할인된 가격= 170.0

정가를 입력하시오: 80

할인된 가격= 72.0

Solution

```
price = int(input("정가를 입력하시오: "))
if price >= 100 :
       dis_rate = 0.85
       print("10층에서 사은품을 받아가세요.")
else:
       dis_rate = 0.90
dis_price = dis_rate * price
print("할인된 상품의 가격=", dis_price)
```

논리 연산자

상품의 가격이 2만원 초과, 그리고 "파이썬" 카드이면

→ 배송료가 없음



(상품의 가격이 2만원 초과이다) and ("파이썬" 카드이면)

→ 배송료가 없음

논리 연산자

연산	의미	
x and y	and 연산, x와 y가 모두 참이면 참, 그렇지 않으면 거짓	
x or y	OR 연산, x나 y중에서 하나만 참이면 참, 모두 거짓이면 거짓	
not x	not 연산, x가 참이면 거짓, x가 거짓이면 참	

 price > 20000
 and
 card == "python"

 শব্ৰ 2002
 ক্রান্তর্গুরুরর ক্রান্তর্গুরুর ক্রান্তর্গুরুর ক্রান্তর ক্রা

예제

```
price = int(input("가격을 입력하시오: "))
card = input("카드 종류를 입력하시오: ")

if price > 20000 and card == "python":
    print("배송료가 없습니다.")

else:
    print("배송료는 3000원입니다.")
```

가격을 입력하시오: 30000

카드 종류를 입력하시오: python

배송료가 없습니다.

가격을 입력하시오: 30000 카드 종류를 입력하시오: java 배송료는 3000원입니다.

드모르간의 법칙

인간은 일반적으로 not 연산자가 적용된 수식을 이해하기가 어렵다.
 논리 학자 드모르간(De Morgan)의 이름을 딴 드모르간의 법칙을 사용하여 이러한 논리식을 단순화할 수 있다.

$$\neg (P \lor Q) \iff (\neg P) \land (\neg Q),$$
$$\neg (P \land Q) \iff (\neg P) \lor (\neg Q),$$



```
if country != "한국" or province == "제주" :
shipping_cost = 8000
```

중간점검

1. 다음의 조건에 해당하는 논리 연산식을 만들어 보시오. 변수는 적절 하게 선언되어 있다고 가정한다.

"나이는 25살 이상, 연봉은 3500만원 이상"

1. 수식 not True의 값은?



Lab: 물의 상태 출력하기

사용자로부터 온도를 입력받아서 현재 물의 상태를 출력하는 프로그램을 작성해보자.



온도를 입력하시오: 30

물의 상태는 액체입니다.

Solution

```
##
# 이 프로그램은 온도에 따른 물의 상태를 출력한다.
#
temp = float(input("온도를 입력하시오: "))
if temp \leq 0:
      print("물의 상태는 얼음입니다.")
elif temp > 0 and temp < 100: # 논리 연산자를 사용한다.
      print("물의 상태는 액체입니다.")
else:
      print("물의 상태는 기체입니다.")
```

Lab: 동전 던지기 게임

□ 동전을 던지기 게임을 작성해보자.



동전 던지기 게임을 시작합니다.

뒷면입니다.

게임이 종료되었습니다.

Solution

```
      import random

      print("동전 던지기 게임을 시작합니다.")

      coin = random.randrange(2) # 0 이상, 2 미만의 랜덤한 정수 선택 (0 또는 1)

      if coin == 0:

      print("앞면입니다.")

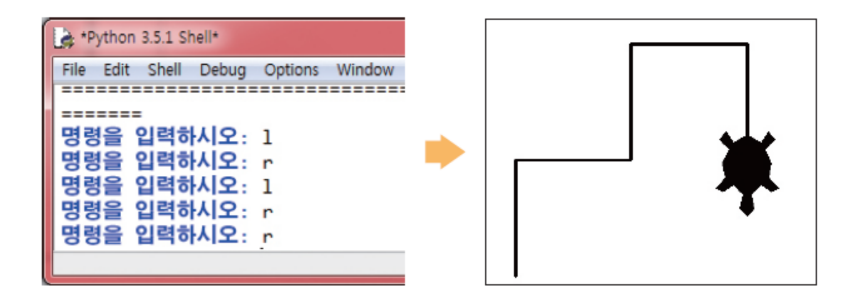
      else:
      print("뒷면입니다.")

      print("게임이 종료되었습니다.")
```

Lab: 거북이 제어하기



□ 파이썬 쉘에서 "I"을 입력하면 거북이가 왼쪽으로 100픽셀 이동하고 "r"을 입력하면 거북이가 오른쪽으로 100픽셀 이동하는 프로그램을 작성해



무한 반복 구조

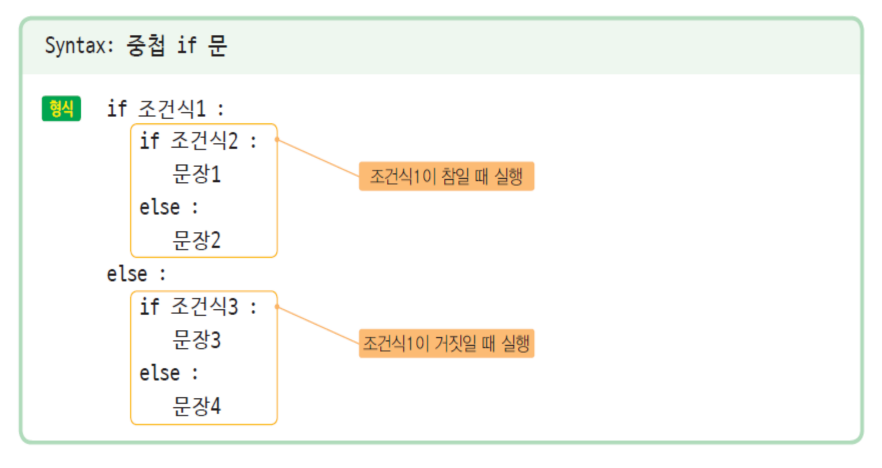
아직 학습하지 않았지만 다음과 같은 코드를 사용하면 무한 반복할수 있다.

```
while True:
...
...
```

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
t.width(3)
# 거북이를 3배 확대한다.
t.shapesize(3, 3)
while True:
  command = input("명령을 입력하시오: ")
                               # 사용자가 "I"을 입력하였으면
  if command == "I":
    t.left(90)
    t.forward(100)
  if command == "r":
                               # 사용자가 "r"을 입력하였으면
    t.right(90)
    t.forward(100)
  if command == "q":
                               # 사용자가 "q"을 입력하였으면
                               # 무한 루프를 빠져나간다.
     break
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

중첩 if 문

□ if 문 안에 다른 if 문이 들어갈 수도 있다. 이것을 <mark>중첩 if 문</mark>이라고 한 다.



배송비 계산 프로그램

- □ 배송지가 **한국**이면 다음과 같이 배송비가 결정된다.
 - □ "상품의 가격이 2만원 이상이면 배송비는 없고, 그렇지 않으면 3000원의 배송비가 붙는다."
- □ 배송지가 **미국**이면 다음과 같이 배송비가 결정된다.
 - □ "상품의 가격이 10만원 이상이면 배송비는 없고, 그렇지 않으면 8000원의 배송비가 붙는다."

배송지(현재는 korea와 us만 가능): us

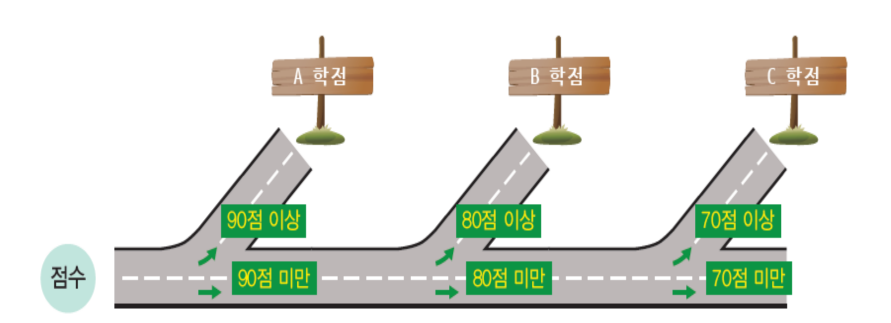
상품의 가격: 120000

배송비 = 0

배송비 계산 프로그램

```
# 사용자로부터 상품의 가격을 입력받는다.
country = input("배송지(현재는 korea와 us만 가능): ")
price = int(input("상품의 가격: "))
# 배송비를 결정한다.
if country == "korea" :
        if price >= 20000:
                 shipping_cost = 0
        else:
                 shipping_cost = 3000
else:
        if price >= 100000:
                 shipping_cost = 0
        else:
                 shipping_cost = 8000
# 배송비를 출력한다.
print("배송비 = ", shipping_cost)
```

연속 if 문



학점 결정 예제

```
# 성적을 받아서 학점을 결정하는 프로그램
# score가 80 이상, 90 미만인 경우
score = int(input("성적을 입력하시오: "))
if score >= 90:
        print("학점 A")
elif score >= 80:
        print("학점 B")
elif score >= 70:
        print("학점 C")
elif score >= 60:
        print("학점 D")
else:
        print("학점 F")
```

```
성적을 입력하시<sup>2</sup>: 88
학점 B
```

Lab: 리히터 규모



사용자로부터 지진의 리히터 규모를 받아서 그 영향을 출력하는 프로그램을 작성

리히터 규모	영향
20 미만	지진계에 의해서만 탐지 가능합니다.
2,0-3,9	물건들이 흔들리거나 떨어집니다.
4.0-6.9	빈약한 건물에 큰 피해가 있습니다.
7.0-7.9	지표면에 균열이 발생합니다.
8,0-9,0	대부분의 구조물이 파괴됩니다.

리히터 규모를 입력하시오: 5.2

빈약한 건물에 큰 피해가 있습니다.

```
##
       이 프로그램은 리히터 규모를 받아서 피해정도를 출력한다.
#
scale = float(input("리히터 규모를 입력하시오: "))
if scale >= 8.0:
       print("대부분의 구조물이 파괴됩니다. ")
elif scale >= 7.0:
       print("지표면에 균열이 발생합니다.")
elif scale >= 4.0:
       print("빈약한 건물에 큰 피해가 있습니다. ")
elif scale \geq 2.0:
       print("물건들이 흔들리거나 떨어집니다.")
else:
       print("지진계에 의해서만 탐지 가능합니다. ")
```

Lab: 매직별



조건문을 이용하여서 오늘의 운세를 알려주는 프로그램을 개발해보자.



행운의 매직볼로 오늘의 운세를 출력합니다.

확실히 이루어집니다.

```
##
#
        이 프로그램은 오늘의 운세를 출력한다.
import random
print("행운의 매직볼로 오늘의 운세를 출력합니다. ")
answers = random.randint(1, 6)
if answers == 1:
  print("확실히 이루어집니다.")
elif answers == 2:
  print("좋아 보이네요")
elif answers == 3:
  print("믿으셔도 됩니다.")
elif answers == 4:
  print("저의 생각에는 no입니다.")
else:
  print("다시 질문해주세요.")
```

Lab: 사용자 입력 검증하기



□ 사용자가 선택할 수 있는 메뉴를 1번부터 3번까지 출력하고 사용자 가 입력한 값이 1부터 3 사이에 있는지를 if 문으로 검사해보자.



메뉴 1번: 치즈 버거

메뉴 2번: 치킨 버거

메뉴 3번: 불고기 버거

메뉴를 선택하세요:5 잘못 입력하셨습니다.

```
##
#
       이 프로그램은 사용자의 입력을 검증한다.
print("======="")
print("메뉴 1번: 치즈 버거")
print("메뉴 2번: 치킨 버거")
print("메뉴 3번: 불고기 버거")
print("======="")
selection = int(input("메뉴를 선택하세요:"))
if selection >= 1 and selection <= 3:
       print("메뉴 ", selection)
else:
       print("잘못 입력하셨습니다.")
```

Lab: 축구게임



- 난수를 이용하여 간단한 축구 게임을 작성하여 보자. 사용자(공격)가 컴퓨터(수비)를 상대로 페날티킥을 찬다고 생각하자.
- □ 사용자는 다음의 3가지 영역 중에서 하나를 선택하여 페날티킥을 찬다.
- □ 컴퓨터는 난수를 생성하여 3개의 영역 중에서 하나를 수비한다.

어디를 공격하시겠어요?(왼쪽: 1, 중앙: 2, 오른쪽: 3) 1

페날티킥이 성공하였습니다.

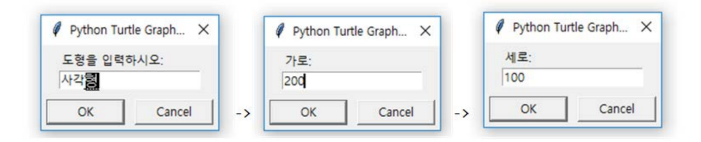


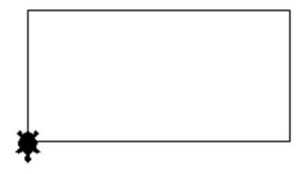
```
##
        이 프로그램은 축구 게임을 구현한다.
#
#
import random
computer_choice = random.randint(1, 3) # 1~3 사이의 랜던한 정수 선택
user_choice = int(input("어디를 공격하시겠어요?(왼쪽: 1, 중앙: 2, 오른쪽: 3)"))
if computer_choice == user_choice:
        print("수비에 막혔습니다. ")
else
        print("페날티킥이 성공하였습니다. ")
```

Lab: ^{도형} 그리기



- 더틀 그래픽을 이용하여 사용자가 선택하는 도형을 화면에 그리는 프로그램을 작성해보자.
 - □ 도형은 일단 "사각형"만 구현하고, 가로, 세로 크기를 입력받는다.



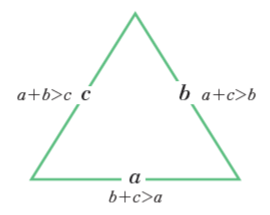


```
##
#
          이 프로그램은 사용자가 원하는 도형을 화면에 그린다.
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
s = turtle.textinput("", "도형을 입력하시오: ")
if s == "사각형":
  w = int(turtle.textinput("","가로: "))
  h = int(turtle.textinput("","세로: "))
  t.forward(w)
  t.left(90)
  t.forward(h)
  t.left(90)
  t.forward(w)
  t.left(90)
  t.forward(h)
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

Lab: 올바른 삼각형 걮



사용자로부터 삼각형 변의 길이를 받아서 유효한 삼각형인지를 검사하는 프로그램을 작성하라.



삼각형의 한 변을 입력하시오: 8 삼각형의 한 변을 입력하시오: 10 삼각형의 한 변을 입력하시오: 3

올바른 삼각형

```
a = int(input("삼각형의 한 변을 입력하시오: "))
b = int(input("삼각형의 한 변을 입력하시오: "))
c = int(input("삼각형의 한 변을 입력하시오: "))
if (a + b) > c and (b + c) > a and (a + c) > b:
        print("올바른 삼각형")
else:
        print("올바르지 않은 삼각형")
```

이번 장에서 배운 것

- 문장의 실행 순서를 바꾸는 2가지 종류의 제어문은 조건문과 반복문 이다.
- if-else 문의 구조를 주석으로 설명하여 보시오.

```
if 조건식:
```

O 문장1 //

o else :

○ 문장2 //_____

- 조건에 따라서 실행되어야 하는 문장이 두 개 이상이면 이들 문장을 들여쓰기 한다. 이것을 **블록**이라고 한다.
- if-else 문 안에 다른 if-else 문이 포함될 수 있다.