

4장 반뿐

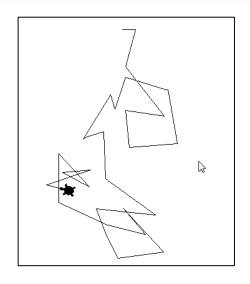
학습 목표

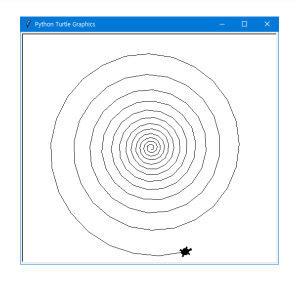
- □ 반복문의 필요성을 이해한다.
- □ for 문을 사용하여 정해진 횟수만큼 반복하는 방법을 학습한다.
- □ range() 함수를 이해하고 사용할 수 있다.
- while 문을 사용하여 조건으로 반복하는 방법을 학습한다.
- □ 중첩 반복문의 개념을 이해한다.
- □ 무한 루프가 사용되는 환경을 이해한다.



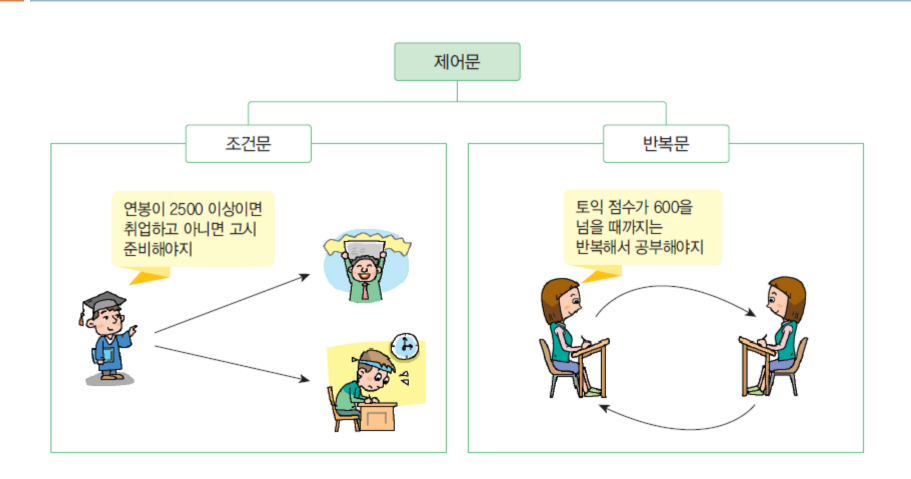
이번 장에서 만들 프로그램

```
1부터 100 사이의 숫자를 맟추시오
숫자를 입력하시오: 50
너무 낮음!
숫자를 입력하시오: 75
너무 낮음!
숫자를 입력하시오: 89
축하합니다. 시도횟수= 3
```

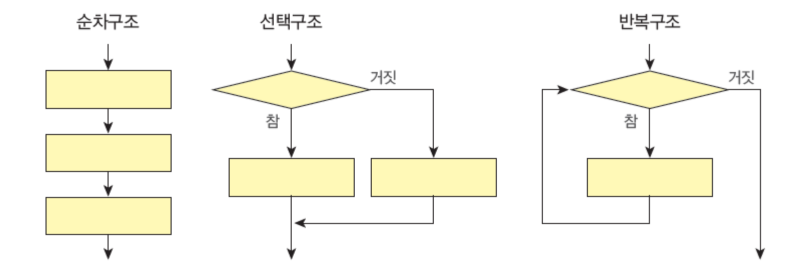




제어문

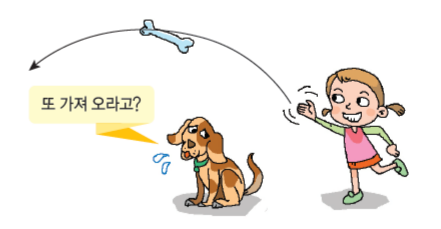


3가지의 제어구조



반복의 중요성

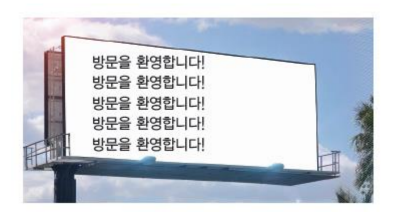
- □ 우리들의 생활에서는 반복적인 작업들이 필요하다.
- □ 반복적이고 단순한 작업은 컴퓨터를 이용하여 자동화하면 된다.





반복의 예

□ 화면에 회사에 중요한 손님이 오셔서 대형 전광판에 "방문을 환영합 니다!"를 5번 출력해야 한다고 가정하자.



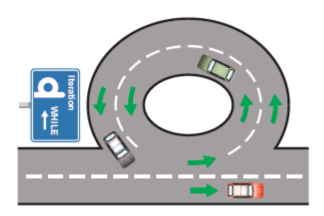
반복을 사용 vs 사용하지 않을 때

```
print("방문을 환영합니다!")print("방문을 환영합니다!")print("방문을 환영합니다!")print("방문을 환영합니다!")print("방문을 환영합니다!")
```

for i in range(1000):

아직 이해하지 않아도 된다!!

print("방문을 환영합니다!")



반복의 종류

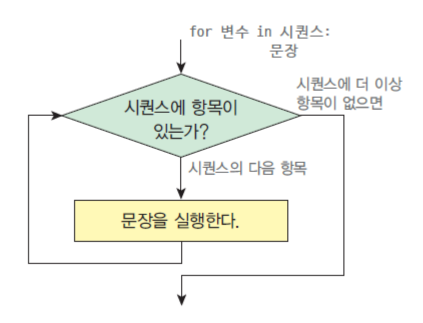
- □ 횟수 반복(for 문): 정해진 횟수만큼 반복한다.
- □ 조건 반복(while 문): 특정한 조건이 성립되는 동안 반복한다.





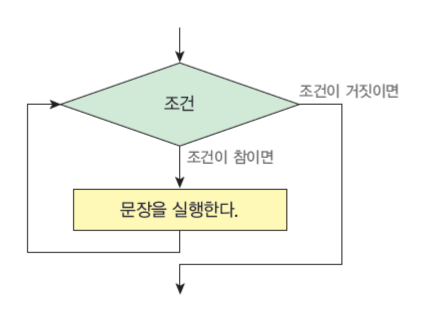
횟수 반복

□ 횟수 반복은 반복을 시작하기 전에 반복의 횟수를 미리 아는 경우에 사용한다.



조건 반복

□ 조건 반복은 특정한 조건이 만족되는 동안 계속 반복한다.



중간점검

- □ 프로그램에 반복 구조가 필요한 이유는 무엇인가?
- □ 반복 구조에는 _____반복과, _____반복이 있다.
- □ 조건 반복과 횟수 반복을 설명해보자.

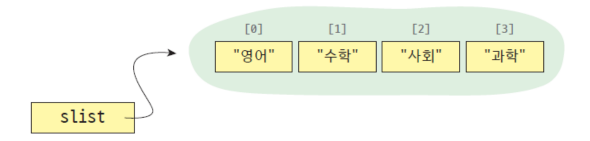


되⊽트닭\$

□ 항목들을 저장하는 자료 구조



slist = ["영어", "수학", "사회", "과학"]



리스트에 동적으로 항목 추가

```
list = []# 공백 리스트를 생성한다.list.append(1)# 리스트에 정수 1을 추가한다.list.append(2)# 리스트에 정수 2을 추가한다.list.append(6)# 리스트에 정수 6을 추가한다.list.append(3)# 리스트에 정수 3을 추가한다.print(list)# 리스트를 출력한다.
```

[1, 2, 6, 3]

리스트의 인덱스

- □ 인덱스는 0부터 시작한다.
- □ 첫 번째 항목의 인덱스는 0이고 두 번째 항목의 인덱스는 1, 세 번째 항목의 번호는 2인 것이다.

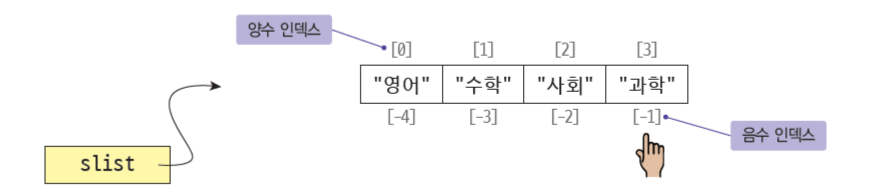
```
>>> slist = [ "영어", "수학", "사회", "과학" ]
>>> slist[0]
영어 # 리스트의 첫 번째 항목을 출력한다.
```



리스트 항목 변경

```
slist = [ "영어", "수학", "사회", "과학" ]
slist[-1] = "컴퓨터"
print(slist)
```

['국사', '수학', '사회', '컴퓨터']



중간점검

- □ [1, 2, 3, 4, 5]를 저장하는 리스트 myList를 생성해보자.
- □ myList의 첫 번째 항목을 0으로 변경해보자.
- □ myList의 마지막 항목을 9로 변경해보자.



횟수 제어 반복

```
Syntax: for 문
     for 변수 in 리스트:
           문장1
           문장2
     for i in [[1, 2, 3, 4, 5]]:
                                   콜론(:)은 복합문을 의미한다.
리스트의 값들이
           print("방문을 환영합니다.")
하나씩 변수 i에
                                       반복되는 문장들
 할당되면서
             반복되는 문장은 동일하게
 반복된다.
             들여쓰기가 되어야 한다.
```

```
방문을 환역합니다!
방문을 환역합니다!
방문을 환역합니다!
방문을 환역합니다!
방문을 환역합니다!
```

횟수 제어 반복의 이해



중간점검

□ 다음 코드의 출력을 쓰시오.

for i in [9, 8, 7, 6, 5]: print("i=", i)

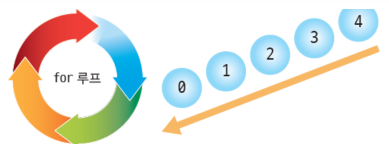


range() *!

□ range() 함수로 반복 횟수를 전달하면 range() 함수가 자동으로 순차 적인 정수들을 생성해준다.

range() 함수의 이해

```
Syntax: range() 함수
     range(start=0, stop, step=1)
     시작값이다.
             종료값이지만 stop은 한 번에 증가되는 값이다.
               포함되지 않는다.
     for i in range(5): # 0, 1, 2, 3, 4
     for i in range(1, 6): # 1, 2, 3, 4, 5
     for i in range(1, 6, 2): # 1, 3, 5
        . . .
```



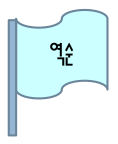


예제



```
for i in range(1, 6, 1):
print(i, end=" ")
```

12345



```
for i in range(10, 0, -1):
print(i, end=" ")
```

10987654321

예제

```
1부터
n까지의
항
```

```
합= 55
```



```
for i in range(1, 6) :
    print("9 *", i, "=", 9*i)
```

```
9 * 1 = 9

9 * 2 = 18

9 * 3 = 27

9 * 4 = 36

9 * 5 = 45
```

중간점검

```
1. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

for i in range(1, 5, 1):

print(2*i)
```

2. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

for i in range(10, 0, -2):

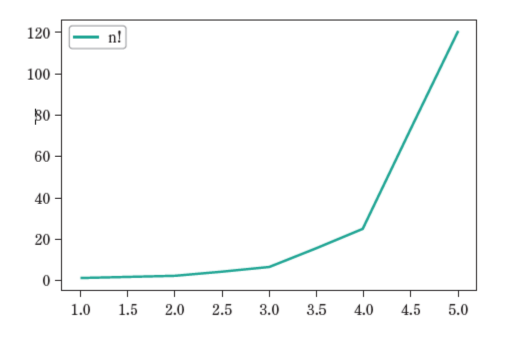
print("Student" + str(i))



Lab: 팩토리얼 계산하기

for문을 이용하여서 팩토리얼을 계산해보자.

정수를 입력하시오: 10 10!은 3628800이다.



Lab: 팩토리얼 계산하기

```
n = int(input("정수를 입력하시오: "))
fact = 1
for i in range(1, n+1):
    fact = fact * i
print(n, "!은", fact, "이다.")
```

	i의 값	반복여부	fact의 값
1번째 반복	1	반복	1*1
2번째 반복	2	반복	1*1*2
3번째 반복	3	반복	1*1*2*3
4번째 반복	4	반복	1*1*2*3*4
5번째 반복	5	반복	1*1*2*3*4*5

도전문제

1. 팩토리얼을 거꾸로 계산해보자.

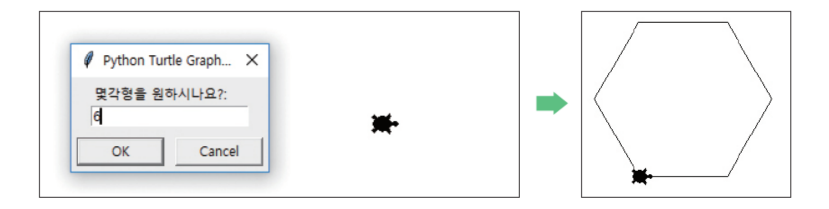
$$n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

앞의 프로그램을 어떻게 수정하여야 하는가?



Lab: n- 각형 그리기

□ 터틀 그래픽에서 사용자로부터 정수 n을 받아서 n-각형을 그리는 프로그램을 작성해보자.



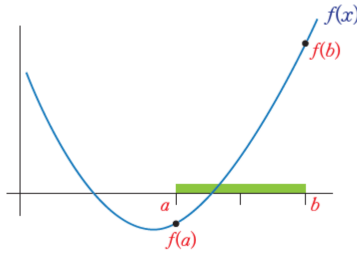
Lab: n- 각형 그리기

```
import turtle
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
s = turtle.textinput("", "몇각형을 원하시나요?:")
n=int(s)
for i in range(n):
         t.forward(100)
         t.left(360/n)
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

Lab: 방정식의 해 구하기

3차 방정식이나 4차, 5차 방정식인 경우에 어떻게 해를 계산할 것인가? 이런 경우에 사용할 수 있는 방법이 수치 해석적인 방법이다. 즉 프로그램으로 해를 계산하는 것이다. 프로그램은 매우 빠르게 반복할 수 있다.

$$f(x) = x^2 - x - 1$$



방정식의 해는 1.62

Lab:

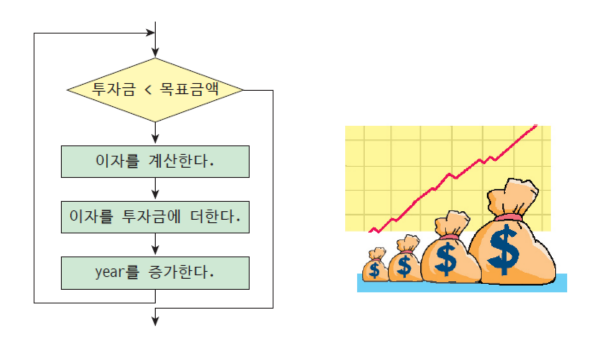
```
COUNT = 100
START = 1.0
END = 2.0
for i in range(COUNT):
    x = START + i*((END-START)/COUNT)
    f = (x**2 -x -1)
    if abs(f-0.0) < 0.01 :
        print("방정식의 해는 ", x)
```

- (1) if abs(f-0.0) < 0.0001 :으로 변경하여 보자. 또 COUNT 상수의 값을 100000으로 설정하여 보자. 어떤 일이 발생하는가?
- (2) 이분법(bisection) 방법을 인터넷에서 조사해보고 이분법을 구현해보자.



조건 제어 반복

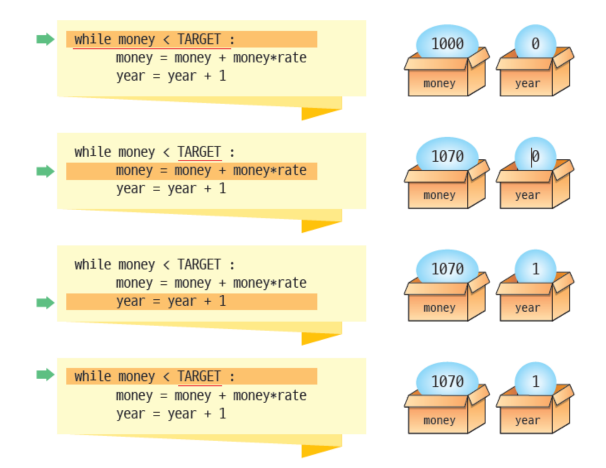
□ 조건 제어 반복은 어떤 조건이 만족 되는 동안 반복한다.



조건 제어 반복

11 년

조건 제어 반복



예제: 1과 10까지의 합 계산하기

```
# 제어 변수를 선언한다.
i = 1
sum = 0

# i 값이 10보다 작으면 반복
while i <= 10:
    sum = sum + i
    i = i + 1

print("합계는", sum)
```

합계는 55

else^가 있는 while 루프

```
i = 0

while i < 3:
    print("루프 안쪽")
    i = i + 1

else:
    print("else 부분")
```

```
루프 안쪽
루프 안쪽
루프 안쪽
else <sup>부</sup>분
```

무한 반복 오류

```
# 무한 루프의 예
i = 0
# 변수 i를 증가시키는 부분이 없어서 무한루프가 된다.
while i < 10:
print("Hello!")
```

```
Hello!
Hello!
Hello!
...
```

중간점검

- 1. if 문과 while 문을 비교하여 보라. 조건식이 같다면 어떻게 동작하는 가?
- 2. for 문과 while 문을 비교해보자. 어떤 경우에 for 문을 사용하는 것이 좋은가? 또 어떤 경우에 while 문을 사용하는 것이 좋은가?



Lab: 꾸단 출력

□ 구구단 중에서 9단을 반복문을 이용하여 출력하여 보자. 9*1, 9*2, 9*3, .., 9*9까지 9번 반복시키면 출력하면 될 것이다.

```
원학는 단음: 9
9*1=9
9*2=18
9*3=27
9*4=36
9*5=45
9*6=54
9*7=63
9*8=72
9*9=81
```

Lab: 꾸단 출력

```
dan = int(input("원하는 단운: "))
i = 1

while i <= 9:
    print("%s*%s=%s" % (dan, i, dan*i))
    i = i + 1
```

NOTE



print() 함수

print() 함수를 이용하여 특정 형식의 값을 출력할 때는 위와 같이 "%d" % dan과 같은 형식을 사용한다. %d는 정수 형식으로 출력하라는 의미이다. % 이후의 변수의 값이 %d 자리에 출력된다. 예를 들어서 변수 dan에 9가 저장되어 있다면 "%d" % dan은 "9"가 된다.

Lab: 숫자 맟추기 게임

이 예제는 프로그램이 가지고 있는 정수를 사용자가 알아맞히는 게임이다. 사용자가 답을 제시하면 프로그램은 자신이 저장한 정수와 비교하여 제시된 정수가 더 높은지 낮은지 만을 알려준다.

```
1부터 100 사이의 숫자를 맟추시오
숫자를 입력하시오: 50
너무 낮음!
숫자를 입력하시오: 75
너무 낮음!
숫자를 입력하시오: 89
축하합니다. 시도횟수= 3
```

```
import random
                                    # 시도 횟수
tries = 0
                                    # 사용자의 추측값
guess = 0;
answer = random.randint(1, 100) # 1가 100아이의 나수
print("1부터 100 사이의 숫자를 맟추시오")
while guess != answer:
  guess = int(input("숫자를 입력하시오: "))
  tries = tries + 1
  if guess < answer:
     print("너무 낮음!")
  elif guess > answer:
     print("너무 높음!")
if guess == answer:
   print("축하합니다. 시도횟수=", tries)
else:
   print("정답은 ", answer)
```

Lab: 초등생을 위한 산수 문제 발생기

초등학생들을 위하여 산수 문제를 발생시키는 프로그램을 작성해보자. 한 번이라도 틀리면 반복을 중단한다.

3 + 32 = 37 틀렸어요. 하지만 다음번에는 잘할 수 있죠?

```
##
         이 프로그램은 산수 문제를 출제한다.
#
#
import random
flag = True
while flag:
  x = random.randint(1, 100)
  y = random.randint(1, 100)
  answer = int(input(f''\{x\} + \{y\} = "))
  if answer == x + y:
     print("잘했<sup>어요</sup>!!")
  else:
     print("틀렸어요. 하지만 다음번에는 잘할 수 있죠?")
     flag = False
```

Lab: 로그인 프로그램

사용자가 암호를 입력하고 프로그램에서 암호가 맞는 지를 체크한다고 하자.

암호를 입력하시오: 12345678 암호를 입력하시오: password 암호를 입력하시오: pythonisfun

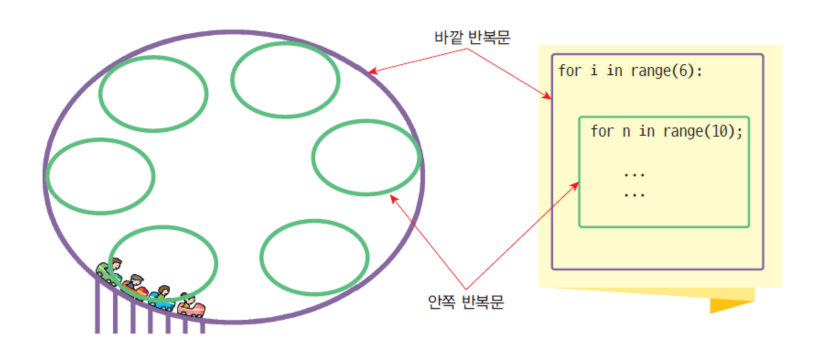
로그인 성공

```
1. 암호=""
2. 암호가 "pythonisfun"이 아니면 다음을 반복한다.
* 사용자로부터 암호를 입력받는다.
3. "로그인 성공" 을 출력한다.
```

```
password = ""
while password != "pythonisfun":
    password = input("암호를 입력하시오: ")
print("로그인 성공")
```

중첩 반복문

□ 프로그램에서도 반복 루프 안에 다시 반복 루프가 있을 수 있다.



예제 #1

```
for y in range(5) :
    for x in range(10) :
        print("*", end="" )
        print("")
```

예제 #2

```
for y in range(1, 6) :
     for x in range(y) :
        print("*", end="" )
     print("")
```

```
*

**

***

***

****
```

예제 #3: 모든 조합 구하기

```
small apple
small banana
small grape
medium apple
medium banana
medium grape
large apple
large banana
large grape
```

```
adj = ["small", "medium", "large"]

nouns = ["apple", "banana", "grape"]

for x in adj:

for y in nouns:

print(x, y)
```

중간점검

1. 다음 코드의 출력을 쓰시오.

for i in range(3):

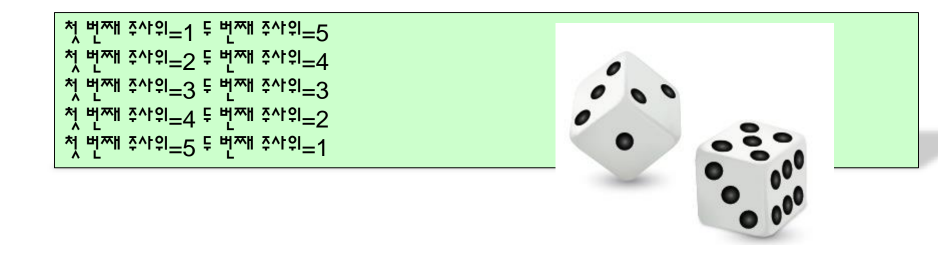
for j in range(3) :

print(i, "곱하기", j, "은", i*j)



Lab: 주사위 합의 6의 되는 경우

□ 주사위 2개를 던졌을 때, 합이 6이 되는 경우를 전부 출력하여 보자.



f-문자열이다. {a}라고 쓰면 변수 a의 값이 출력된다.



Lab: 또 조합 출력하기

```
persons = [ "Kim" , "Park" , "Lee" , "Choi" ]
restaurants = [ "Korean" , "American" , "French", "Chinese" ]
```

```
Kim<sup>이</sup> Korean 식당을 방문
Kim<sup>이</sup> American 식당을 방문
Kim<sup>이</sup> French 식당을 방문
Park<sup>이</sup> Korean 식당을 방문
Park<sup>이</sup> American 식당을 방문
```

```
##
# 이 프로그램은 중첩 반복문을 사용하여서 모든 사람/식당 조합을 출력한다.
#
persons = [ "Kim" , "Park" , "Lee"]
restaurants = [ "Korean" , "American" , "French"]

for person in persons:
    for restaurant in restaurants:
        print(person + "이 " + restaurant+" 식당을 방문")
```

막한 루프와 break, continue

```
Syntax: 무한루프 문

행식 While True :
    if 조건 :
        break # 반복을 중단한다.
    if 조건 :
        continue # 다음 반복을 시작한다.
```



예제

```
신호등 색상을 입력하<sup>시오</sup> red
신호등 색상을 입력<sup>하시오</sup> yellow
신호등 색상을 입력<sup>하시오</sup> green
전진!!
```

```
while True:
light = input('신호등 색상을 입력하시오')
if light == 'green':
break
print( '전진!!')
```

예제

```
for i in range(1, 11):

if i%3 == 0:

continue

print(i, end=" ")

# 3<sup>의 배수이면</sup>
# 다음 반복을 시작한다.

# 출바꿈을 하지 않고 스페이스만 출력한다.
```

12457810

Lab: ^{소수} 찿기

227 229

□ 2부터 시작하여 50개의 소수를 찾는 프로그램을 작성해보자.

2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199 211 223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

```
N_PRIMES = 50 # 찾아야 하는 소수의 개수
number = 2 # 2<sup>부터</sup> 시작한다.
count = 0
while count < N_PRIMES:
         divisor = 2 # 나누는 수는 2부터 시작하여 하나씩 증가하다.
         prime = True
         while divisor < number :
                  if number % divisor == 0: # 나누어지면 소수가 아니다.
                           prime = False
                           break;
                  divisor += 1
         if prime: # 소수이면 소수 개수를 증가하고 출력한다.
                  count += 1
                  print(number, end=" ")
         number += 1 # 다음 수로 간다.
```

Lab: 파이 계산하기

 파이를 계산하는 것은 무척 시간이 많이 걸리는 작업으로 주로 수퍼 컴퓨터의 성능을 시험하는 용도로 사용된다. 지금은 컴퓨터의 도움 으로 10조개의 자리수까지 계산할수 있다. 파이를 계산하는 가장 고 전적인 방법은 Gregory-Leibniz 무한 수열을 이용하는 것이다.

$$\pi = \frac{4}{1} - \frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \frac{4}{9} - \frac{4}{11} + \dots$$

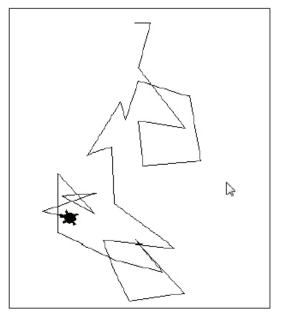
반복횟수:10000

Pi = 3.141493

```
divisor = 1.0
divident = 4.0
sum = 0.0
loop_count = int(input(""L\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\
```

Lab: 거북이 랜덤 워크

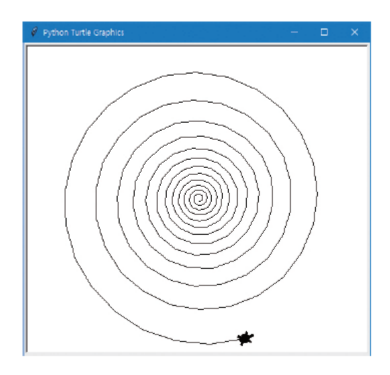
윈도우 상에서 거북이가 술에 취한 것처럼 랜덤하게 움직이게 하여 보자.



```
##
         이 프로그램은 터틀 그래픽으로 랜덤 워크를 구현한다.
#
#
import turtle
import random
t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")
for i in range(30):
  length = random.randint(1, 100)
  t.forward(length)
  angle = random.randint(-180, 180)
  t.right(angle)
turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

Lab: 스파이럴 그리기

반복문을 터틀 그래픽과 결합하면 상당히 복잡한 형상을 쉽게 그릴수 있다.



```
import turtle

t = turtle.Turtle()
t.shape("turtle")

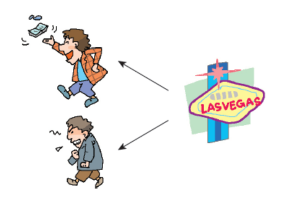
for i in range(200):
    t.forward(2+i/4) # 반복에 따라 조금씩 증가시킨다.
    t.left(30-i/12) # 반복에 따라 조금씩 감소시킨다.

turtle.mainloop()
turtle.bye()
```

Lab: 도박상의 확률

어떤 사람이 50달러를 가지고 라스베가스에서 게임을 한다고 하자.
 한 번의 게임에 1달러를 건다고 가정하자. 돈을 딸 확률은 0.5이라고 가정하자. 한번 라스베가스에 가면, 가진 돈을 다 잃거나 목표 금액인 250달러에 도달할 때까지 게임을 계속한다. 어떤 사람이 라스베가스에 100번을 갔다면 몇 번이나 250달러를 따서 돌아올 수 있을까?

초기 금액 \$50 목표 금액 \$250 100번 중에서 25번 성공



```
import random
initial\_money = 50
goal = 250
wins = 0
                              # 라스베가스에 100번 갓다.
for i in range(100):
  cash = initial_money
  number = random.randint(1, 2)
    if number == 1:
                              # $1을 딱다.
      cash = cash + 1
    else:
                              # $1을 일 는다.
      cash = cash - 1
  if cash == goal : wins = wins + 1
print("초기 급액 $%d" % initial_money)
print("목표 금액 $%d" % goal)
print("100번 중에서 %d번 성공" % wins)
```

이번 장에서 배운 것

- 문장들을 반복 실행하려면 for 문이나 while 문을 사용한다.
- 반복 실행되는 문장들을 들여쓰기 하여야 한다.
- o for 문은 반복 회수를 정해져있을 때 유용하다.
- o while 문은 반복 조건이 정해져 있을 때 유용하다.
- 반복문의 초입에서 조건식은 검사된다.



Q & A



