기초 PYTHON 프로그래밍

8. while 반복문

- 1. 반복 논리
- 2. 파이썬의 두 가지 반복문
- 3. while 반복문
- 4. 중첩된 while 반복문

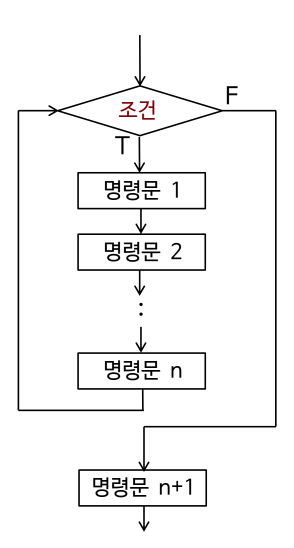


1. 반복 논리



◆ 반복 논리

- 특정 명령 또는 연산을 반복적
 으로 수행해야 하는 경우
- 반복을 제어할 조건문이 있어야 한다.



2. 파이썬의 두 가지 반복문



◆ while 반복문

while 조건식:

명령어 1

명령어 2

•••

명령어 n

◆ for 반복문

for x in 데이터:

명령어 1

명령어 2

•••

명령어 n

3. while 반복문



◆ 예제 1:1부터 5까지 출력하기

```
a = 1
while a <= 5:
print(a)
a += 1
```

3. while 반복문



CLIM

◆ 예제 2:1부터 10까지의 합

$$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10=?$$

	a	sum
a = 1	1	0
sum = 0	2	1
34111 0	3	3
while a <= 10:	4	6
sum += a	5	10
	6	15
a += 1	7	21
print('sum:', sum)	8	28
•	9	36
sum(range(11))	10	45
5 , , ,		55

3. while 반복문



◆ 예제 3:1부터 10까지 짝수의 합 구하기

방법 1:2부터 시작하여 2씩 증가시켜 나가면서 합을 구한다.

방법 2: 1부터 시작하여 1씩 증가시켜 나가면서 짝수인지 판단하여 짝수이면 합을 구한다.

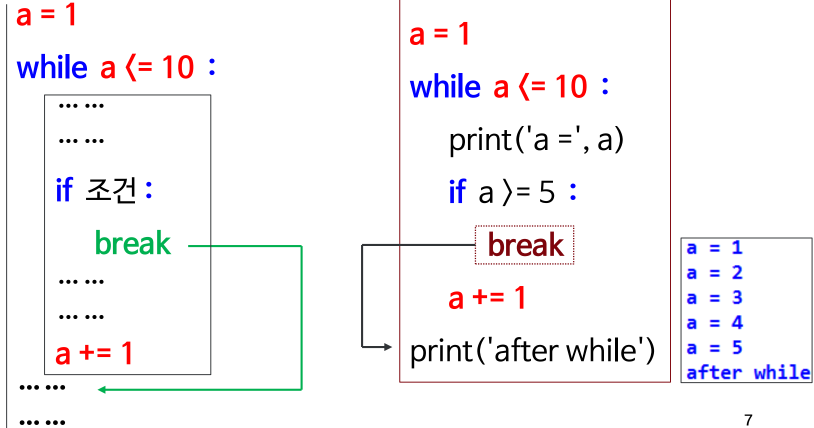
```
a = 2
sum = 0
while a <= 10 :
    sum += a
    a += 2
print('sum:', sum)</pre>
```

```
a = 1
sum = 0
while a <= 10:
  if a % 2 == 0 :
     sum += a
  a += 1
print('sum:', sum)
```

4. while 반복문 제어하기



- ◆ while 구문에 break 사용하기
 - break 는 반복문 안에서 사용하면 반복문을 끝내도록 한다.



4. while 반복문 제어하기



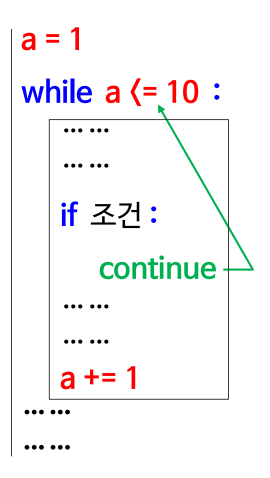
◆ 무한루프와 break

```
a = 1
while True:
    print(a)
    if a == 5 : break
    a += 1
1
2
4
5
```

4. while 반복문 제어하기



- ◆ while 반복문에 continue 사용하기
 - continue 는 반복문의 조건으로 제어가 가도록 한다.



```
a = 0
while a <= 10:
    a += 1
    if a%3 == 0:
        continue
    print('a = ',a)

print('after while')</pre>
```

```
a = 1
a = 2
a = 4
a = 5
a = 7
a = 8
a = 10
a = 11
after while
```

continue 조건이 참인 경우 continue 아래 부분은 실행하지 않는다.

5. 중첩된 while 반복문



- ◆ while 반복문 안에 while 반복문이 필요한 경우에는 중첩된 반복문을 사용한다.
- ◆ 예제 4 : 구구단 출력하기 (2단 ~ 9단)

```
      2
      4
      6
      8
      10
      12
      14
      16
      18
      20

      3
      6
      9
      12
      15
      18
      21
      24
      27
      30

      4
      8
      12
      16
      20
      24
      28
      32
      36
      40

      5
      10
      15
      20
      25
      30
      35
      40
      45
      50

      6
      12
      18
      24
      30
      36
      42
      48
      54
      60

      7
      14
      21
      28
      35
      42
      49
      56
      63
      70

      8
      16
      24
      32
      40
      48
      56
      64
      72
      80

      9
      18
      27
      36
      45
      54
      63
      72
      81
      90
```

5. 중첩된 while 반복문



```
dan = 2
while dan (= 9:
    n = 1
    while n <= 10:
       value = dan * n
       print('%3d' % (value), end='')
       n += 1
    print()
    dan += 1
```

```
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 6 12 18 24 30 36 42 48 54 60 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 8 16 24 32 40 48 56 64 72 80 9 18 27 36 45 54 63 72 81 90
```