Chapter 04

반복문

반복문이란?

- ▶ 반복문 : 특정 코드를 반복 실행
- ▶ 반복문의 두 가지
 - For문
 - While문

for문으로 반복 출력하기

ex4-1.py

for x in range(5) : print('안녕하세요.')

::실행 결과

안녕하세요. 안녕하세요. 안녕하세요. 안녕하세요. 안녕하세요.

while문으로 반복 출력하기

ex4-2.py

```
x = 0
while x < 5 :
print('안녕하세요.')
x += 1
```

: : 실행 결과

안녕하세요. 안녕하세요. 안녕하세요. 안녕하세요. 안녕하세요.

1~10의 합계(for문)

ex4-3.py

```
sum = 0

for i in range(1, 11) :

sum += i

print('i의 값 : %d, 합계 : %d' % (i, sum))
```

: : 실행 결과

i의 값: 1, 합계: 1 i의 값: 2, 합계: 3 i의 값: 3, 합계: 6 i의 값: 4, 합계: 10 i의 값: 5, 합계: 15 i의 값: 6, 합계: 21 i의 값: 7, 합계: 28 i의 값: 8, 합계: 36 i의 값: 9, 합계: 45 i의 값: 10, 합계: 55

예제 4-3의 변수 값의 변화

반복 루프	i	sum ←sum+i
1번째	1	1 ← 0 +1
2번째	2	3 ← 1 +2
3번째	3	6 ← 3 +3
4번째	4	10 ← 6 + 4
5번째	5	15 ← 10 + 5
6번째	6	21 ← 15 + 6
 7번째	7	28 ← 21 + 7
8번째	8	36 ← 28 + 8
9번째	9	45 ← 36 + 9
10번째	10	55 ← 45 + 10

range() 함수의 활용

ex4-4.py

```
for i in range(10) :
    print(i, end =' ')
print()

for i in range(1, 11) :
    print(i, end =' ')
print()
```

```
for i in range(1, 10, 2) :
    print(i, end =' ')
print()

for i in range(20, 0, -2) :
    print(i, end =' ')
```

```
:: 실행 결과

0123456789

12345678910

13579

2018161412108642
```

3의 배수의 합계

ex4-5.py

```
sum = 0

for i in range(1, 101) :

if i%3 == 0 :

print('%d' % i, end = ' ')

sum += i

print('\n', '-' * 50)

print('1~100에서 3의 배수의 합계 : %d' % sum)
```

::실행 결과

3 6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45 48 51 54 57 60 63 66 69 72 75 78 81 84 87 90 93 96 99

1~100에서 3의 배수의 합계 : 1683

문자열세로출력

ex4-6.py

```
word = input('영어 문장을 입력하세요 : ')
for x in word :
  print(x)
```

```
      :: 실행 결과

      영어 문장을 입력하세요: I see!

      I

      s

      e

      e

      !
```

섭씨 온도를 화씨로 변환

ex4-7.py

```
print('-' * 30)
print(' 섭씨 화씨')
print('-' * 30)
for c in range(-20, 31, 5):
  f = c * 9.0 / 5.0 + 32.0
  print('%8d %6.1f' % (c, f))
print('-' * 30)
```

```
::실행 결과
섭씨 화씨
-20 -4.0
-15 5.0
-10 14.0
-5 23.0
0 32.0
5 41.0
10 50.0
15 59.0
20 68.0
25 77.0
30 86.0
```

Q4-1. 5의 배수가 아닌 수의 합계 구하기

::실행 결과

시작 수를 입력하세요 : 100 끝 수를 입력하세요 : 200

100에서 200까지 5의 배수가 아닌 수의 합계 : 12000

```
n1 = int(input('시작 수를 입력하세요 : '))
n2 = int(input('끝 수를 입력하세요 : '))
sum = 0 for i in range(n1, \mathbf{0} ):
if i%5 2____ 0 :
print('-' * 50)
print('%d에서 %d까지 5의 배수가 아닌 수의 합계 : %d' %
(4_____, 6_____))
```

Q4-2. 전화번호에서 하이픈(-) 삭제하기

::실행 결과

하이픈(-)을 포함한 휴대폰 번호를 입력하세 요: 010-1234-5678 01012345678 number = input('하이픈(-)을 포함한 휴대폰 번호를 입력하세요: ')
for x in ①______:
 if x ②______ '-':
 print('%s' % x, ③_____='')

Q4-3. 전화번호에 하이픈(-) 추가하기

: : 실행 결과

하이픈(-)을 뺀 11자리의 휴대폰 번호 를 입력하세요: 01033334444 010-3333-4444

```
phone = input('하이픈(-)을 뺀 11자리의 휴대폰 번호를 입력하세요: ')
number = ";
for i in range(0, 1_____):
 if i == 2:
   number = number + (phone[2]+'-')
 elif i == 3 :
    number = number + (phone[6]+'-')
 else:
    number = number + phone[i]
print(number)
```

Q4-4. 길이 단위 환산표 만들기

: : 실행 결과

 센티미터(cm) 인치(inch) 피트(ft) 야드(yd)							
10 20 30	3.9 7.9 11.8	0.3 0.7 1.0	0.1 0.2 0.3				
 190 200	74.8 78.7	6.2 6.6	2.1 2.2				

```
print('-' * 50)
print('센티미터(cm) 인치(inch) 피트(ft) 야드(yd)')
print('-' * 50)
for 1_____ in 2_____ (10, 201, 10) 3_____
  inch = cm * 0.393701
  ft = cm * 0.032808
  yd = cm * 0.010936
  print('%8d %10.1f %10.1f %10.1f' % (cm, inch, ft, yd))
print('-' * 50)
```

Q4-5. 무게 단위 환산표 만들기

: : 실행 결과

```
print('-' * 40)
print('킬로그램(kg) 파운드(lb) 온스(oz)')
print('-' * 40)
for kg in range(10, 101, 5):
 1 = kg * 2.204623
 oz = 2_____ * 35.273962
  print('%8d %10.1f %10.1f' % (kg, lb, 3 ))
print('-' * 40)
```

Q4-6. 홀수 개수 세기

::실행 결과

숫자를 입력하세요 : 3049894 입력된 숫자 중 홀수의 개수 : 3개

```
number = input('숫자를 입력하세요 : ')

total = ①_____

for a in number :
    a = int(a)
    if ②_____ == 1 :
        total ③____ 1
```

print('입력된 숫자 중 홀수의 개수 : %d개' % total)

2단구구단표만들기

ex4-8.py

```
a = 2

for b in range(1, 10):

c = a * b

print('%d x %d = %d' % (a, b, c))
```

: : 실행 결과

2 x 1 = 2 2 x 2 = 4 2 x 3 = 6 2 x 4 = 8 2 x 5 = 10 2 x 6 = 12 2 x 7 = 14 2 x 8 = 16

 $2 \times 9 = 18$

전체 구구단표 만들기

ex4-9.py

```
print('-' * 50)

for a in range(2, 10) :
    for b in range(1, 10) :
        c = a * b
        print('%d x %d = %d' % (a, b, c))

    print('-' * 50)
```

```
: : 실행 결과
2 \times 1 = 2
2 \times 2 = 4
2 \times 9 = 18
9 \times 1 = 9
9 \times 8 = 72
9 \times 9 = 81
```

Q4-7. 별표(*)로 특정 형태 만들기 1

```
: : 실행 결과
 *
 **
 ***
 ***
 ****
 *****
 *****
 *****
 *****
 *****
```

```
for i in range(1,11):
 for j in range(1, 1_____):
   print('*', end=2 )
  print()
```

Q4-8. 별표(*)로 특정 형태 만들기 2

```
: : 실행 결과
        *
       **
      ***
     ****
     ****
    *****
   *****
  *****
 *****
 *****
```

```
for i in range(1,11):
 for j in range(1, 1______):
    print(' ', end='')
  for k in range(1, 2_____):
    print('*', end='')
  print()
```

while문으로 1~10의 합계 구하기

ex4-10.py

```
sum = 0
i = 1

while i <= 10:
    sum += i
    print('i의 값: %d => 합계: %d' % (i, sum))
    i += 1
```

: : 실행 결과

```
i의 값:1=>합계:1
i의 값:2=>합계:3
i의 값:3=>합계:6
i의 값:4=>합계:10
i의 값:5=>합계:15
i의 값:6=>합계:21
i의 값:7=>합계:28
i의 값:8=>합계:36
i의 값:9=>합계:45
i의 값:10=>합계:55
```

예제 4-10의 변수 값의 변화

반복 루프	i의값	조건식(i <= 10)	sum = sum + i	i = i+1
1번째	1	1 <= 10 : 참	1 ← 0 + 1	2 ← 1 + 1
2번째	2	2 <= 10 : 참	3 ← 1 + 2	3 ← 2 + 1
3번째	3	3 <= 10 : 참	6 ← 3 +3	4 ← 3 + 1
4번째	4	4 <= 10 : 참	10 ← 6 + 4	5 ← 4 + 1
 5번째	5	5 <= 10 : 참	15 ← 10 + 5	6 ← 5 + 1
6번째	6	6 <= 10 : 참	21 ← 15 + 6	7 ← 6 + 1
7번째	7	7 <= 10 : 참	28 - 21 + 7	8 ← 7 + 1
8번째	8	8 <= 10 : 참	36 ← 28 + 8	9 ← 8 + 1
9번째	9	9 <= 10 : 참	45 ← 36 + 9	10 ← 9 + 1
10번째	10	10 <= 10 : 참	55 ← 45 + 10	11 ← 10 + 1
11번째	11	11 <= 10 : 거짓	반복 루프를 빠져나감	

배수의 합계(while문)

ex4-11.py

```
n1 = int(input('첫 수를 입력하세요 : '))
n2 = int(input('끝 수를 입력하세요 : '))
n = int(input('합계를 구하고자 하는 배수를
입력하세요 : '))
sum = 0
i = n1
while i < n2+1:
 if i\%n == 0:
    sum += i
 i += 1
```

```
print('%d~%d까지의 정수 중 %d의 배수의 합계 : %d' % (n1, n2, n, sum))
```

: : 실행 결과

첫 수를 입력하세요 : 100 끝 수를 입력하세요 : 300 합계를 구하고자 하는 배수를 입력하세요 : 5 100~300까지의 정수 중 5의 배수의 합계 : 8200

Q4-9. 섭씨/화씨 환산표(while문)


```
print('-' * 30)
print(' 섭씨 화씨')
print('-' * 30)
c = -20
while c < 41:
  \bullet = c * 9.0/5.0 + 32.0
  print('%8d %8.1f' % (2______, f))
print('-' * 30)
```

Q4-10. 3의 배수가 아닌 수 출력(while문)

: : 실행 결과

200 202 203 205 206 208 209 211 212 214 215 217 218 220 221 223 224 226 227 229 230 232 233 235 ... 584 586 587 589 590 592 593 595 596 598 599

```
i = 200
count = 0
while i < 601:
  if i % 3 1 0:
    print('%d ' % i, end='')
    if count \% 8 == 0:
        print()
  i 3_____1
```

영어 모음과 개수 구하기

ex4-12.py

```
s = input('영어 문장을 입력하세요 :')
i = 0
count = 0
print('모음 : ', end = '')
while i <= len(s) - 1:
   if (s[i] == 'a' \text{ or } s[i] == 'A' \text{ or } s[i] == 'e' \text{ or } s[i] == 'E' \setminus
     or s[i] == 'i' or s[i] == 'l' or s[i] == 'o' or s[i] == 'O' \
     or s[i] == 'u' or s[i] == 'U'):
     count += 1
      print(s[i], end=' ')
   i += 1
```

print('\n모음의 개수: %d' % count)

::실행 결과

영어 문장을 입력하세요 :We are the champion.

모음 : e a e e a i o 모음의 개수 : 7

Q4-11. 문장 역순으로 출력하기(while문)

: : 실행 결과

문장을 입력해 주세요 : 쥐 구멍에 볕 들 날 있다.

.다있-날-들-볕-에멍구-쥐

```
sentence = input('문장을 입력해 주세요 : ')
i = len(sentence) - 1
while i ①_____ 0 :
    if ②_____ == ' ' :
        print('-', end='')
    else :
        print('%s' % sentence[i], end='')
i ③____ 1
```

break문

ex4-12.py

```
for i in range(1, 1001) :
    print(i)

if i == 10 :
    break
```

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```