2021학년도 2학기 언어와 컴퓨터

제4강 반복문

박수지

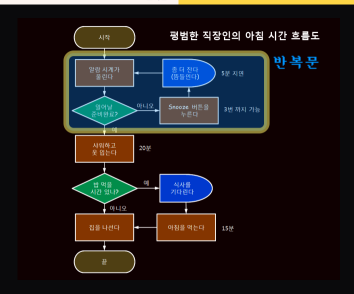
서울대학교 인문대학 언어학과

2021년 9월 13일 월요일

박수지

오늘의 목표

- 1 프로그램의 구성 요소 중 반복을 수행할 수 있다.
- 🙎 while, for 문을 사용할 수 있다.



박수지

Figure: https://www.flickr.com/photos/phploveme/4154450017

3/23

복합문

https://docs.python.org/ko/3/reference/compound_stmts.html

절(clause)의 구성 요소와 형식

헤더(header) 키워드로 시작해서 콜론(:)으로 끝나는 행스위트(suite) 같은 수준의 들여쓰기로 이루어진 코드들

while 문

헤더의 키워드가 while인 복합문

언어와 컴퓨터

while 문

조건이 참인 동안 반복해서 실행할 스위트

형식

1 | while <조건>: 2 | <반복 실행할 스위트>

무한반복

>>> while True:
... print('집에 가고 싶어')
집에 가고 싶어

while 문

100 이상이 될 때까지 합 구하기

문제

$$S = \sum_{i=1}^{n} i \ge 100$$
을 만족하는 $S = \sum_{i=1}^{n} i \ge 100$ 을 만족하는 $S = \sum_{i=1}^{n} i \ge 100$ 을 만족하는.

반복 조건

 $S \ge 100$ 이 달성되지 않았을 때 \iff S < 100일 때

코드

코드

주의

왼쪽 코드에서

- S, i = 0, 0을 빠뜨리면 어떻게 되는가?
- i = i + 1과 S = S + i의 순서를 바꾸면 어떻게 되는가?

while 문

1부터 10까지의 합 구하기

문제

$$S=\sum_{i=1}^{10}i$$
의 값을 구하라.

반복 조건

i > 10이 달성되지 않았을 때 \iff i < 10일 때

코드

$$S = S + i$$

while 문

업데이트 순서에 유의하기

(55, 11)

S를 먼저 갱신하는 경우

S를 나중에 갱신하는 경우

```
>>> S, i = 0, 0
>>> while i < 10:
... i = i + 1
S = S + i
>>> S. i
(55, 10)
```

반복 가능한 객체의 반복자를 따라 반복되는 스위트

형식

```
1 for <반복자> in <반복 가능한 객체>:
2 <반복 실행할 스위트>
```

자료형의 반복 가능성

언어와 컴퓨터

1부터 10까지의 합 구하기

문제

 $S = \sum_{\mathsf{i}=1}^{10} \mathsf{i}$ 의 값을 구하라.

반복 범위

i = 1, 2, ..., 10

코드

>>> S = 0 # **초기화** >>> for i in range(1, 11):

$$S = S + i$$

>>> S, i (55, 10)



100 이상이 될 때까지 합 구하기

문제

 $\mathsf{S} = \sum_{i=1}^{n} \mathsf{i} \geq 100$ 을 만족하는

s의 최솟값과 i를 구하라.

정지 조건

 $S \ge 100$

반복 범위

i = 1, 2, ..., ???

코드

>>> S = 0 # **초]** >>> for i in range(1, 100):

.. S = S + i

... if S >= 100: ... break

... else:

... pass

• •

>>> S, i <u>(1</u>05, 14)





while 문 vs. for 문 100 이상이 될 때까지 합 구하기

while

```
>>> S, i = 0, 0
>>> while S < 100:
   S += i
>>> S. i
(105, 14)
```

for

```
>>> S = 0
>>> for i in range(1, 100):
    S += i
... if S >= 100:
           break
... else:
           pass
>>> S. i
(105, 14)
```

while 문 vs. for 문

1부터 10까지 합 구하기

while

```
>>> S, i = 0, 0
>>> while i < 10:
>>> S, i
(55, 10)
```

for

```
>>> S = 0 # 초기화
>>> for i in range(1, 11):
   S += i
>>> S, i
(55, 10)
```

for 문

임의의 "반복가능한" 자료형에 적용하기

```
리스트

>>> basket = ['bacon', 'egg', 'ham']

>>> for item in basket:

... print(item.upper())

...

BACON
EGG
HAM
```

```
문자열
```

```
>>> word = 'egg'
>>> for char in word:
... print(2 * char)
...
ee
gg
gg
gg
```

for 문

enumerate() 함수로 인덱스와 항목 모두 사용하기

```
예시
>>> word = '<u>egg'</u>
>>> for i, char in enumerate(word):
        print(i, char)
0 e
1 g
2 g
```

딕셔너리에 대한 반복문

딕셔너리의 특징

인덱스가 아닌 키로 값을 찾는다.

속성: class, 값: mage

예시

```
>>> hansol = {'HP': 80, 'MP': 90, 'class': 'mage'}
>>> for k, v in hansol.items():
... print('속성: {}, 값: {}'.format(k, v))
...
속성: HP, 값: 80
속성: MP. 값: 90
```



>>> for day in '월화수목금토일':

for 문 반복문 중첩

출력 목표

월요일 오전 월요일 오후 화요일 오전

일요일 오후

반복 범위

- 월_일
- 오전-후

코드

for period in '전후': print('{}요일 오{}'.format(day, period)) 월요일 오전 월요일 오후 화요일 오전 화요일 오후

수요일 오전

토요일 오후 일요일 오전

일요일 오후

출력 목표

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 4 6 8 10
- 2 4 6 6 10
- 49 56 72 81

반복 범위

- i단 (i = 1, 2...9)

코드

• • • •

[숙제03심화] 프로그래밍 연습

- 1. 요일 계산 프로그램
 - 1 오늘의 요일과 경과할 일 수(N)을 입력받아
 - N 일 후가 무슨 요일인지 계산하여 출력하기



요약

반복문

while 연산 결과에 대한 조건부 반복 for 반복 범위를 지정한 반복

다음 시간 예고

- 조건문 (if 문)
- 예외 처리 try 문