베이직 파이썬 (3)

Today's point!



- ✓ 파이썬 조건문
- ✓ 파이썬 반복문

파이썬의 조건문

조건문

특정한 조건을 만족하는 변수를 찾기 위해, <u>if-elif-else</u> 라는 세 가지 약속어를 사용하여 코드의 흐름을 제어한다.

- If (첫번째 조건식):
- elif (n번째 조건식):
- else:



파이썬의 조건문



주민등록번호 자릿수가 홀수면 남자, 짝수면 여자로 분류하여라.

if

자릿수 == 홀수

남성으로 분류됨

else

여성으로 분류됨

파이썬의 조건문

의류 사이즈를 분류하려고 한다. 100에서 10단위로 커지는 사이즈에서 사이즈 150이하는 아동용, 160이상 ~ 180이하는 성인용, 190이상은 맞춤옷으로 분류하여라.

if size <= 150 아동용으로 분류됨. elif size >= 190 맞춤옷으로 분류됨 else 성인용으로 분류됨

파이썬 연산자

조건문의 '조건식'에는 파이썬 연산자를 사용할 수 있습니다. (할당연산자 빼고!)

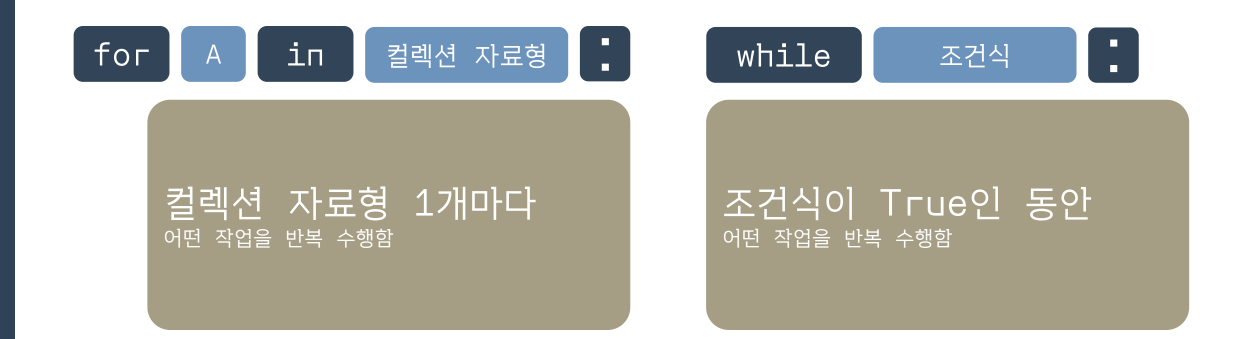
A	연산자	В	의미
А	>=	В	A가 B보다 크거나 같은가?
А	<=	В	A가 B보다 작거나 같은가?
А	==	В	A와 B가 같은가?
А	!=	В	A와 B가 다른가?
А	in	В	A가 B 안에 있는가?
А	not in	В	A가 B 안에 없는가?
А	is	В	A는 B인가?
А	is not	В	A는 B가 아닌가?

파이썬의 반복문

반복문

특정한 범위 내의 일을 반복해 수행하기 위해, for / while 이라는 약속어를 사용하여 코드의 흐름을 제어한다.

- for (1개) in (여러 개):
- while (조건식이 참인 동안):
- 반복문에서는 pass, continue, break **약속어를 추가로 활용**하여 흐름을 제어한다.



파이썬의 반복문

for 반복문

for 반복문은 컬렉션 자료형의 내부에 있는 요소들을 하나하나 꺼내어, 반복작업을 수행한다.

■ for 문은 여러 겹으로 사용할 수 있다. 이를 n중 반복문이라고 표현한다.



파이썬의 반복문

while 반복문

while 조건식이 함께 주어진다. 조건문이 True인 동안 반복작업을 수행한다.

■ while 문이 반복되는 동안 pass, continue, break 라는 약속어로 흐름을 제어할 수 있다.

while

조건식



Pass : 아무것도 하지 않고 넘김

continue : 다음 소스코드를 실행하지 않음

break : break를 만나면 반복문 밖으로 빠져나감

Summary

- ▶ 파이썬 조건문은 <u>if, elif, else</u> 를 사용하여 진행된다.
 - ➤ if (조건식) :
 - ➤ elif (n번째 조건식):
 - > else :
 - ▶ 조건문의 조건식에는 연산자를 사용할 수 있다.
- ▶ 파이썬 반복문은 for 반복문이나 while 반복문이 있다.
- ▶ for 반복문이나 while 반복문 내부는 일반적인 파이썬 소스코드를 사용할 수 있다.
 - ➤ for (개별) in (컬렉션 자료형):
 - ➤ while (조건식):
 - ▶ while 반복문 내부의 소스코드는 break, continue 약속어를 활용하여 제어할 수 있다.