

# Lesson 8

반복문 탈출과 복귀



# 목차

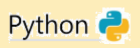
- 1. break
- 2. continue

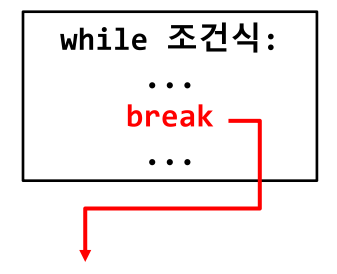
## break

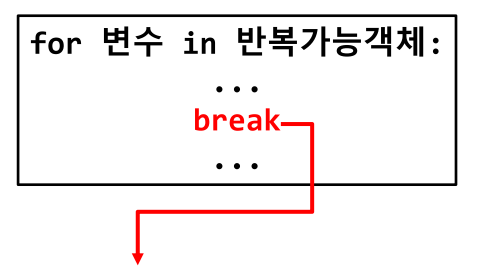
반복문을 강제로 종료할 때 사용

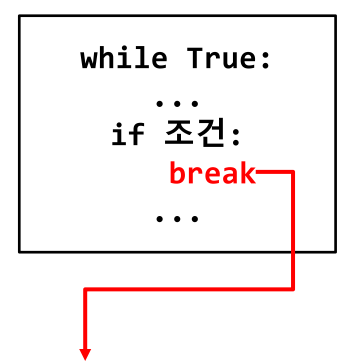
### 반복문 탈출 break





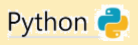






#### 반복문 탈출

print("총합계:",total)



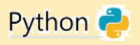
총합계: 5

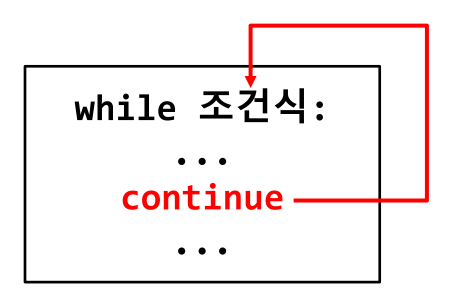
```
# 숫자를 입력받아 더한 값 출력하기. 단, 0이 입력되면 종료한다.
total=0
while True:
   num=int(input("숫자 입력(0:종료): "))
   if num==0:
                                  숫자 입력(0:종료): 2
       break
                                  숫자 입력(0:종료): 3
   total+=num
                                  숫자 입력(0:종료): 0
```

## continue

반복문의 시작 지점으로 제어의 흐름을 옮긴다. 반복에서 제외하거나 생략하고 싶은 경우 사용함.

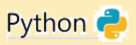
### 반복문 복귀 continue





for 변수 in 반복가능객체:
...
continue

#### 반복문 복귀(continue)



# 1~10 사이의 정수의 합을 구한다. 단, 3의 배수는 제외한다. total=0 for n in range(1,11): if n%3 = = 0: continue total+=n print(f"1~10의 합계(3의 배수 제외): {total}") 1~10의 합계(3의 배수 제외): 37



- 1.반복문을 강제로 종료하려면 [ ]명령문을
- 사용한다.
- 2.반복문으로 다시 돌아가게 하려면 [ ]명령문을 사용한다.