break 이해와 활용 5주차_03_02

한 동 대 학 교 김경미 교수

학습목표

- break 이해하기
- ▶ 반복문에서 break 활용하기

break문

- ▶ 반복문에서 벗어나도록 중단시킴
 - ▶ 실행 흐름이 루프 이후, 첫번째 명령문으로 넘어감

```
fruit = "banana"
count = 0

for char in fruit:
    if char == 'a':
        count = count + 1
    elif char == 'n':
        break
    else:
        print(char)

print(count)
```

break문 예제 1

• Nested for문에서 사용

```
#2개 수를 더한 결과가 5의 배수 이면 반복문 종료
count = 0
                                                      RESTART: E:/1_Work
                                                      and count =
for i in range(5):
                                                    2 and count = 2
for j in range(3):
                                                    3 and count =
 if (i + j) \% 5! = 0:
                                                    2 and count =
    count = count + 1
                                                    3 and count = 5
    print("i + i =", i+j, "and count =", count)
                                                    4 and count = 6
  else:
                                                    3 and count =
    break
                                                  = 4 and count = 8
                                                  = 4 and count = 9
print("i + j = ", i+j, "last count: ", count)
                                                  = 5 last count:
```

break문 예제 2

```
for i in range(5):
    for j in range(5):
        if i*2==j:
            break;
        else:
            print("i and j is ",i,j)
```

```
i and j is
  and j
        is
        is
  and j
  and j
        is
  and j
       is
        is
  and j
  and j
        is
  and j
        is 3 1
  and j
        is
  and j
        is
  and j
        is
  and j
        is
       is
  and j
        is
 and j
        is
  and j
i and j
            4 4
```

break문 예제 3

```
for i in range(1,5):
    for j in range(i+1,10):
        if j%i==0:
        print(j,"는",i,"의 배수입니다")
        break;
```

```
2 는 1 의 배수입니다
4 는 2 의 배수입니다
6 는 3 의 배수입니다
8 는 4 의 배수입니다
```

break문 연습문제

- 현재 가지고 있는 금액으로 물건을 몇 개까지 살 수 있는지 계산한다
- ▶ 현재 가지고 있는 금액, 사려는 물건의 가격, 원하는 개수를 입력 받는다
- ▶ 구매할 때마다 잔액이 출력되게 한다
- ▶ 잔액이 부족하면 break를 사용하여 반복을 종료한다

break문 연습문제 코드

```
balance = int(input("현재 가지고 있는 금액은: "))
cost = int(input("사려고 하는 물건의 가격은: "))
num = int(input("원하는 갯수는: "))
for i in range(1, num+1):
  if balance - cost >= 0:
    halance = balance - cost
    print("물건을 ", i, " 개 구매합니다. 현재 잔액은 ", balance, " 원 입니다")
  else:
    print("잔액이 부족합니다. 현재 잔액은 ", balance, " 원 입니다")
    break
                         >>>
                         현재 가지고 있는 금액은: 4000
                         사려고 하는 물건의 가격은: 1400
                         원하는 갯수는: 3
                                - 개 구매합니다. 현재 잔액은 2600 원 입니다
                             - 2 개 구매합니다. 현재 잔액은 1200 원 입니다
                        잔액이 부족합니다. 현재 잔액은 1200 원 입니다
```

Prime Number 확인 과정

- ▶ 소수의 정의
 - ▶ 양의 정수 중 1과 자기자신으로만 나누어 지는 수
- ▶ 확인 과정
 - ▶ 2부터 시작해서 입력 받은 수를 나누기 시작하여,
 - ▶ (입력 받은 수 -1) 까지 나누는 것을 반복한다
 - ▶ 그 과정에서 나누어지는 경우가 발생하면, 소수가 아니고
 - ▶ 끝까지 나누어지지 않고 반복문이 끝나면 소수이다
 - ▶ 나누어지면, 소수를 확인하는 flag 변수의 값을 False 로 처리한다

Prime Number 확인

```
# prime number 여부 확인
num = int(input("input a positive integer:"))
prime_yes = True
for i in range(2, num):
 if num \% i == 0:
    prime_yes = False
    break
if prime_yes == True:
 print(num, "is a prime number")
else:
 print(num, "is not a prime number")
```

연습문제 1

▶ 다음 코드에 break 있는 경우와 없는 경우 출력 결과를 쓰시오

```
sum=0

for i in range(1, 10):
    if i % 3 == 0:
        sum = sum + i
        break

print("sum = ", sum)
```

연습문제 1, 결과

break 있을 때: 3의 배수 3을 만나면 더하고 반복문 종료

▶ break 없을 때: 3의 배수 3 + 6 + 9 = 18 더해져서 출력

sum = 18

강의 요약

- ▶ break 이해하기
 - ▶ 반복문에서 벗어나도록 중단시킴

목표 달성 질문

- ▶ 다중 for문에서 break를 만나면 어떤 일이 발생하는지 설명하시오
- ▶ 소수를 확인하는 구문에서 break를 사용하는데 사용하지 않을 때와 어떤 차이가 있는가?

감사합니다

5주차_03_02 BREAK 이해와 활용