bubble sort 5주차_03_04

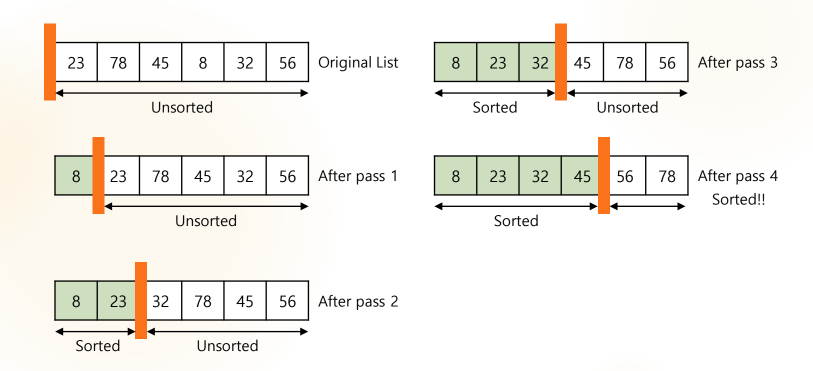
한 동 대 학 교 김경미 교수

학습목표

▶ bubble sort 이해하기

Bubble sort

- ▶ 숫자나 문자를 일정한 순서대로 재 정리 하는 것
- 제일 간단한 정렬 방식



Bubble sort, 점점 크게 정렬

```
numbers = [5, 4, 1, 3, 9, 2, 15]
for i in range (0, 7):
  for j in range (0, 6):
    if numbers[j] > numbers[j+1]:
       temp = numbers[j]
       numbers[j] = numbers[j+1];
       numbers[j+1] = temp
print(numbers)
```

```
numbers = [ 5, 4, 1, 3, 9, 2, 15 ]
for i in range(0, len(numbers)):
  for j in range(0, len(numbers)-1):
    if numbers[j] > numbers[j+1]:
        temp = numbers[j]
        numbers[j] = numbers[j+1];
        numbers[j+1] = temp

print(numbers)
```

Bubble sort, 점점 작게 정열

이미 자리가 정해진 아이템은 제외하고 비교

```
numbers = [5, 4, 1, 3, 9, 2, 15]
for i in range (len (numbers)-1):
  for j in range (len(numbers)-1-i):
    if numbers[j] < numbers[j+1]:
       temp = numbers[j+1]
       numbers[j+1] = numbers[j];
      numbers[j] = temp
print(numbers)
```

Bubble sort 예제, 점점 크게

```
number01 = int(input("첫번째 수 입력: "))
number02 = int(input("두번째 수 입력: "))
number03 = int(input("세번째 수 입력: "))
number04 = int(input("네번째 수 입력: "))
number05 = int(input("다섯번째 수 입력: "))
numbers = [number01, number02, number03, number04, number05]
for i in range(0, len(numbers)):
  for j in range (0, len (numbers)-1):
                                              >>>
                                              첫번째 수 입력: 3
    if numbers[i] > numbers[i+1]:
                                               두번째 수 입력: 4
      temp = numbers[i]
                                              세번째 수 입력: 5
      numbers[j] = numbers[j+1];
                                              네번째 수 입력: 1
      numbers[i+1] = temp
                                              다섯번째 수 입력: 2
                                               [1, 2, 3, 4, 5]
print(numbers)
```

Bubble sort 연습문제

- ▶ 앞의 예제와 같이 Bubble sort 사용한다
- ▶ 이번에는 큰 수부터 점점 작게 나열되도록 한다
- ▶ 나열 후 가장 큰 숫자와 가장 작은 숫자의 차를 출력해본다

Bubble sort 코드

```
number01 = int(input("첫번째 수 입력:"))
number02 = int(input("두번째 수 입력:"))
number03 = int(input("세번째 수 입력:"))
number04 = int(input("네번째 수 입력:"))
number05 = int(input("다섯번째 수 입력:"))
numbers = [number01, number02, number03, number04, number05]
for i in range(0, len(numbers)):
  for j in range(0, len(numbers)-1):
    if numbers[i] < numbers[i+1]:
      temp = numbers[i]
      numbers[i] = numbers[i+1];
                                                 [409, 59, 30, 20, 9]
      numbers[j+1] = temp
                                                 가장 큰 숫자와 작은 숫자의 차는 400
                                                 >>>
print(numbers)
print("가장 큰 숫자와 작은 숫자의 차는 ", numbers[0] - numbers[4] )
```

연습문제 I, 문제와 결과

 8번 슬라이드의 버블소트 코드는 점점 크게 정열한다. 점점 작게 정열 하려면 어느 부분을 수정해야 하는지 쓰시오

```
for i in range(0, len(numbers)):
  for j in range(0, len(numbers)-1):
    if numbers[j] > numbers[j+1]:
       temp = numbers[j]
       numbers[j] = numbers[j+1];
       numbers[j+1] = temp
```

강의 요약

- ▶ bubble sort 이해하기
 - ▶ 숫자나 문자를 일정한 순서대로 재 정리 하는 가장 간단한 정렬 방식

목표 달성 질문

▶ Bubble sort를 사용할 때, 점점 크게 숫자를 정열하는 조건절을 쓰시오

감사합니다

5주차_03_04 BUBBLE SORT