# 파이썬 프로그래밍

# 리스트의 활용



# 1. 리스트의 sort 메소드

• L.sort() 함수는 리스트 L 자체를 변경하며 리턴값을 반환하지 않는다.

L = [1, 5, 3, 9, 8, 4, 2] print L.sort() print L

None [1, 2, 3, 4, 5, 8, 9]

■ sort 함수 자체는 리턴값을 반환하지 않고 리스트 L 자체를 변경

#### 1. 리스트의 sort 메소드

```
    파이썬은 디폴트로 cmp(a, b) 내장 함수를 이용하여 정렬 방식을 결정한다.
    cmp(a, b)
    if a < b: return -1</li>
    if a > b: return 1
    if a == b: return 0.

print cmp(1,2)
print cmp(5,2)
print cmp('abc', 'abc')
-1
1
1
```

- cmp는 기본적으로 2개의 인자를 가지며 2개의 인자의 형은 같음
- 3가지 값을 리턴함 (1, 0, -1)
- 1<2 → -1 리턴</li>
- 5>2 → 1 리턴
- 'abc' = 'abc' → 0 리턴
- cmp가 sort의 핵심적인 내장함수

## 1. 리스트의 sort 메소드

• 기본 정렬 방식을 변경하려면 cmp(a, b)와 같은 비교 함수를 직접 만들어서 sort() 함수의 인자로 넣는다.

def mycmp(a1, a2): # 대소관계에 따른 순서를 반대로 바꾸었음 return cmp(a2, a1)

L = [1, 5, 3, 2, 4, 6] L.sort(mycmp) # 역순으로 정렬 print L

[6, 5, 4, 3, 2, 1]

- sort의 인자로서 mycmp 함수를 넣어주면 비교하는 함수로 활용
- mycmp는 대소관계에 따른 순서를 반대로 바꿔줌
- a1>a2 → cmp 함수는 1 리턴, mycmp 함수는 -1 리턴

#### 1. 리스트의 sort 메소드

• 여러 튜플을 요소로 지닌 리스트인 경우, 튜플의 첫번째 값이 아닌 다른 위치에 있는 값을 기준으로 정렬

```
def cmp_1(a1, a2):
    return cmp(a1[1], a2[1])

def cmp_2(a1, a2):
    return cmp(a1[2], a2[2])

L = [ ('lee', 5, 38), ('kim', 3, 28), ('jung', 10, 36)]
L.sort()
print 'sorted by name:', L

L.sort(cmp_1)
print 'sorted by experience:', L

L.sort(cmp_2)
print 'sorted by age:', L
```

```
sorted by name: [('jung', 10, 36), ('kim', 3, 28), ('lee', 5, 38)] sorted by experience: [('kim', 3, 28), ('lee', 5, 38), ('jung', 10, 36)] sorted by age: [('kim', 3, 28), ('jung', 10, 36), ('lee', 5, 38)]
```

- 리스트의 원소가 튜플
- 튜플안의 원소가 총 3개 (문자열, 정수, 정수)
- sort하면 각 튜플의 첫 번째 원소를 바탕으로 비교
- 알파벳 순서로 정렬됨
- cmp\_1 → 각 튜플의 두 번째 원소를 기준으로 부름
- cmp\_2 → 각 세 번째 원소를 cmp의 내장함수로 넣어줌

# 1. 리스트의 sort 메소드

- sort() 함수 인자로 reverse 값을 받을 수 있다.
- 디폴트 reverse 인자값은 False
- reverse 인자값을 True로 주면 역순으로 정렬됨

L = [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9] L.sort(reverse = True) print L

[9, 8, 6, 6, 3, 2, 1]

- reverse 함수는 true 아니면 false 값을 반환하는 변수인자
- reverse 인자의 기본적 디폴트가 false → 오름차순으로 정렬
- reverse이 true 디폴트 → 내림차순으로 정렬

#### 1. 리스트의 sort 메소드

- sort() 함수 인자로 key에 함수를 넣어줄 수 있다.
- key 인자에 함수가 할당되어 있으면 각 리스트 원소에 대해 비교함수 호출 직전에 key 함수를 먼저 호출한다.

```
L = ['123', '34', '56', '2345']
L.sort()
print L

L.sort(key=int)
print L
```

['123', '2345', '34', '56'] ['34', '56', '123', '2345']

- L = [문자열]
- L.sort() → 문자열을 가지고 정렬
- 123 중에 문자로 생각하면 1이 가장 작은 문자
- 안의 숫자 형태가 아니라 문자 형태를 기준으로 정렬
- int('123') → 문자열을 정수로 바꿔주는 내장함수
- L.sort(key=int) → int라는 내장함수를 key에 넣음
- sort가 cmp함수 넣을 때, 각 인자마다 int한 결과를 cmp 함수 인자로 넣어줌
- 문자열에 대한 cmp 비교가 아니라 각 숫자 형태를 비교
- 비교하는 순간에 정수로 바꿔 비교 후 다시 문자열로 반환

#### 2. sorted 내장 함수

• sorted() 내장함수는 L 자체에는 내용 변경 없이 정렬이 되어진 새로운 리스트를 반환한다.

```
L = [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]

newList = sorted(L)

print newList

print L
```

```
[1, 2, 3, 6, 6, 8, 9]
[1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]
```

■ sorted 함수는 인자에 L을 넣음

```
for ele in sorted(L): print ele,
```

1236689

• ele 다음에 콤마(,)가 있어서 옆으로 프린트 됨

#### 2. sorted 내장 함수

• sorted() 함수의 두번째 인자로 cmp 함수 지정 가능

```
def mycmp(a1, a2): # 대소관계에 따른 순서를 반대로 바꾸었음 return cmp(a2, a1)
```

L = [1, 5, 3, 2, 4, 6] print sorted(L, mycmp) # 역순으로 정렬 print L

[1, 2, 3, 4, 5, 6] [1, 5, 3, 2, 4, 6]

- sorted 함수도 두 번째 인자로 cmp 함수 지정 가능
  - 인자로 reverse와 key 지정 가능

L = [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9] print sorted(L, reverse=True)

L = ['123', '34', '56', '2345'] print sorted(L, key=int)

[9, 8, 6, 6, 3, 2, 1] ['34', '56', '123', '2345']

- sorted 함수는 reverse와 key 함수를 인자로 사용 가능
- reverse에 true가 들어가면 역순 순서대로 정렬
- key=int 함수 넣어주면 문자열을 정수로 바꿔 정렬
- 기존의 L은 변화가 없음

# 3. L.reverse() 와 reversed() 내장 함수

- L.reverse()도 반환값이 없다.
- 즉, L 자체를 역순으로 뒤집는다.
- [주의] 역순 정렬이 아니다.

```
L = [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]
print L.reverse()
print L
```

```
None [9, 2, 6, 8, 3, 6, 1]]
```

■ L.reverse()  $\rightarrow$  그대로 뒤집혀서 거꾸로 바꿔줌  $\rightarrow$  반환되는 것 X

```
L = [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]
L.reverse() # 역순으로 뒤집는다.
for ele in L:
  print ele + 2,

print
L.reverse() # 다시 원상태로 복귀시킨다.
print L
```

```
11 4 8 10 5 8 3 [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]
```

- 1, 6, 3, 8, 6, 2, 9 뒤집은 각 값에 2를 더한 값 출력
- print = 한 줄 띄우기
- reverse 후 reverse → 원래대로

# 3. L.reverse() 와 reversed() 내장 함수

- reversed() 내장 함수는 리스트 내부의 각 원소들의 순서를 반대로 뒤집은 리스트를 반환함.
- sorted() 내장 함수와 유사하게 원래 리스트 내용에는 변화 없음

```
L = [1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]

print L

for ele in reversed(L):

print ele + 2,

print

print L
```

```
[1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]
11 4 8 10 5 8 3
[1, 6, 3, 8, 6, 2, 9]
```

- reversed(L) → L을 뒤집은 새로운 리스트 반환
- 기존의 L은 변함이 없음 = sort 함수와 같은 성격