

6장 파이~ 자료구조 (리스트)

학습 목표

- □ 리스트를 생성하고 초기화할 수 있다.
- □ 리스트의 요소를 참조하는 방법을 학습한다.
- □ 리스트를 함수에 전달하는 방법을 학습한다.
- □ 리스트에서 항목 검색, 정렬, 항목 삽입 및 항목 제거와 같은 연산을 할 수 있다.
- □ 리스트에서 슬라이싱의 개념을 이해하고 활용할 수 있다.
- □ 리스트 함축을 이해하고 사용할 수 있다.
- □ 2차원 리스트를 사용할 수 있다.

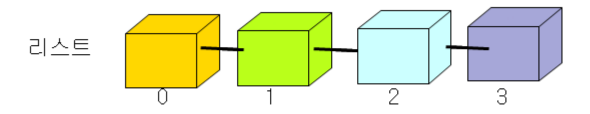


이번 장에서 만들 프로그램

```
성적을 입력하시요: 20
성적을 입력하시요: 60
성적을 입력하시요: 70
성적을 입력하시요: 80
성적 평균= 48.0
최대점수= 80
최소점수= 10
80점 이상= 1
```

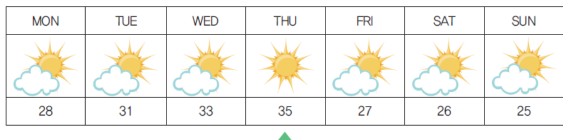
리스트

- □ 리스트는 항목(item)들을 저장하는 컨테이너로서 그 안에 항목들이 순서를 가지고 저장된다.
- □ 리스트는 어떤 타입의 항목라도 저장할 수 있다. 파이썬에서 리스트 는 정말 유용하고 많이 사용된다.



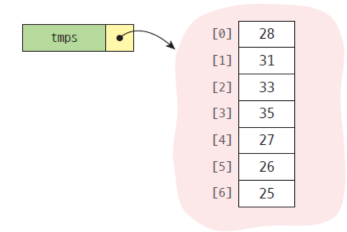
리스트를 사용하는 예

지난 1주일 중에서 가장 더운 날을 찾으려고 한다고 하자.





temps = [28, 31, 33, 35, 27, 26, 25]



리스트 만들기

Syntax: 리스트

형식 리스트_이름 = [요소1, 요소2, ...]

e = temps[3]

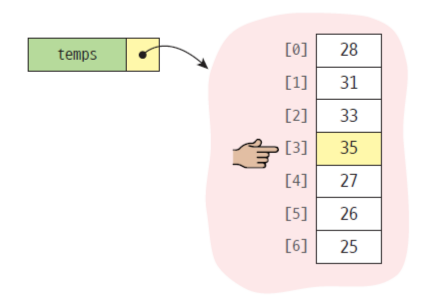
초기값을 가진 리스트를 생성한다.

리스트의 이름

대괄호를 사용하여 요소에 접근한다.

리스트의 항목 접근하기

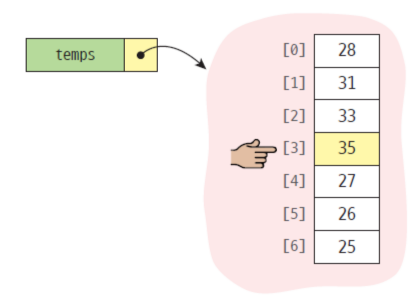
temps = [28, 31, 33, 35, 27, 26, 25]



리스트 인덱스

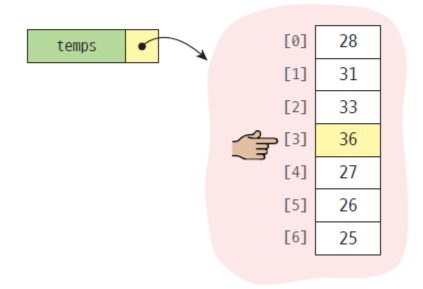
- □ 인덱스(index)란 리스트에서의 항목의 위치(번호)이다.
- □ 0부터 시작한다.

temps = [28, 31, 33, 35, 27, 26, 25]



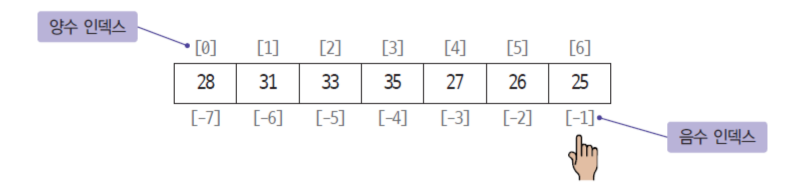
리스트 요소 변경

temps[3] = 36



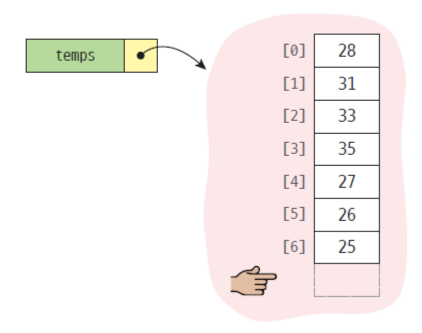
음수 인덱스

□ 음수 인덱스는 리스트의 끝에서부터 매겨진다.



인덱스 오류

□ 인덱스를 사용할 때는 인덱스가 적정한 범위에 있는지를 항상 신경 써야 한다.



리스트 방문

```
temps =[28,31,33,35,27,26,25]

for i in range(len(temps)):
    print(temps[i], end=', ')
```

28, 31, 33, 35, 27, 26, 25,

```
temps =[28,31,33,35,27,26,25]

for element in temps:

print(element, end=', ')
```

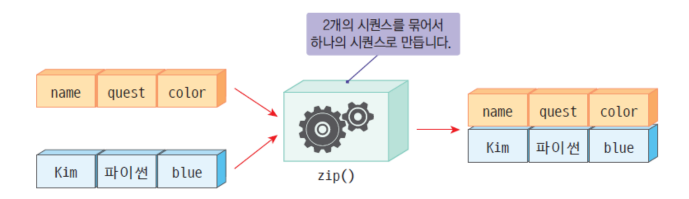
28, 31, 33, 35, 27, 26, 25,

zip() 하수

□ zip() 함수는 2개의 리스트를 받아서 항목 2개를 묶어서 제공한다.

```
questions =['name','quest','color']
answers =['Kim','"]'o|m''_l','blue']
for q, a in zip(questions, answers):
    print(f"What is your {q}? It is {a}")
```

What is your name? It is Kim What is your quest? It is [□] What is your color? It is blue

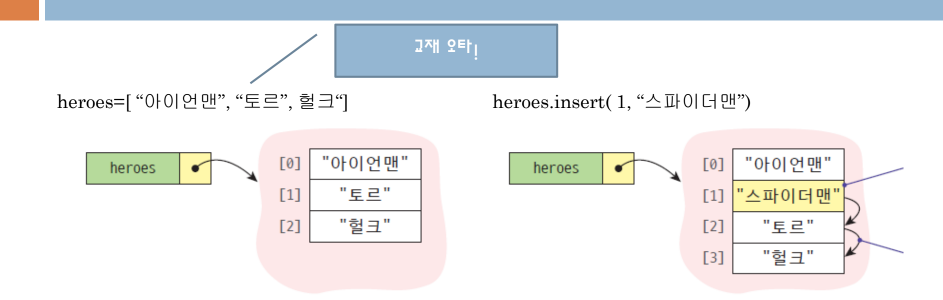


append()

```
# 공백 리스트를 생성한다.
# 리스트에 " 아이언맨 "을 추가한다.
heroes = []
heroes.append("아이언맨")
                                                      # 리스트에 " 토르 "를 추가한다.
heroes.append("FE")
print(heroes)
['아이언맨', '토르']
                                                              ② heroes.append("아이언맨")
                          ① heroes=[]
                                                                                    "아이언맨"
                              heroes
                                                                  heroes
                                         새로운 공백 리스트를 생성한다.
                                                                             리스트에 하나의 항목을 추가한다.
                          ③ heroes.append("토르")
                                                "아이언맨"
                              heroes
                                                 "토르"
```

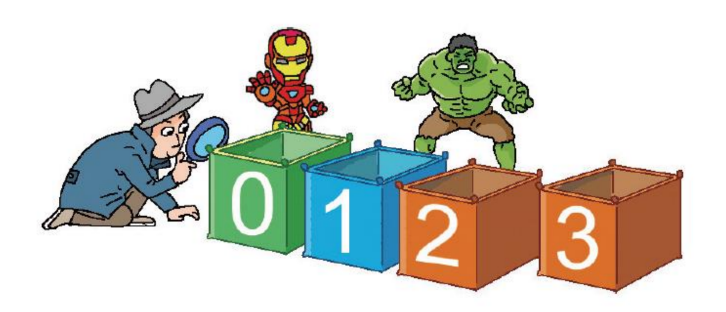
리스트에 하나의 항목을 추가한다.

insert()



리스트 탐색하기

```
heroes = [ "아이언맨", "토르", "헐크", "스칼렛 위치", "헐크" ]
n = heroes.index("헐크") # n은 2가 된다.
```



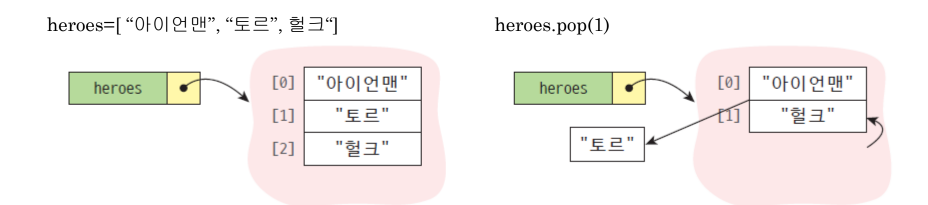
탐색할 때 오류를 발생시키지 않으려면

```
if "헬크" in heroes:
print(heroes.index("헬크"))
```

```
heroes = [ "아이언맨", "토르", "얼크", "스칼렛 위치", "얼크" ]
n = heroes.index("얼크", 3) # n은 4가 된다.
```

요소 삭제하기

- □ 항목이 저장된 위치를 알고 있다면 pop(i)을 사용한다.
- □ 항목의 값만 알고 있다면 remove(value)를 사용한다.



remove()

```
heroes = [ "아이언맨", "토르", "헐크" ]
heroes.remove("토르")
```

만약 삭제하고자 하는 항목이 없다면 오류(예외)가 발생된다.

if "^{E=}" in heroes: heroes.remove("^{E=}")

확인후 삭제한다.

리스트 연산 정리

| 연산의 예 | 설명 |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| mylist[2] | 인덱스 2에 있는 요소 |
| mylist[2] = 3 | 인덱스 2에 있는 요소를 3으로 설정한다. |
| mylist.pop(2) | 인덱스 2에 있는 요소를 삭제한다. |
| len(mylist) | mylist의 길이를 반환한다. |
| "value" in mylist | "value"가 mylist에 있으면 True |
| "value" not in mylist | "value"가 mylist에 없으면 True |
| mylist.sort() | mylist를 정렬한다. |
| <pre>mylist.index("value")</pre> | "value"가 발견된 위치를 반환한다. |
| mylist.append("value") | 리스트의 끝에 "value"요소를 추가한다. |
| mylist.remove("value") | mylist에서 "value"가 나타나는 위치를 찾아서 삭제한다. |

리스트 항목의 최대 값과 최소 값

```
values = [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ]
```

min(values) # 1 max(values) # 10

> max()와 min()은 내장 함수로서 거의 모든 객체에 사용 가능

리스트 정렬 #1

```
a = [ 3, 2, 1, 5, 4 ]
a.sort() # [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
heroes =['<sup>아이언맨','헐크','토르'</sup>]
heroes.sort()    # ['<sup>아이언맨', '토르', '헐크'</sup>]
```

```
a =[3,2,1,5,4]
a.sort(reverse=True) # [5, 4, 3, 2, 1]
```

역순으로 정렬할때

리스트 정렬 #2

numbers =[10,3,7,1,9,4,2,8,5,6]

ascending_numbers =sorted(numbers)
print(ascending_numbers)

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

내장 함수

리스트 메소드 정리

| 메소드 | 설명 |
|-----------|---------------------------|
| append() | 요소를 리스트의 끝에 추가한다. |
| extend() | 리스트의 모든 요소를 다른 리스트에 추가한다. |
| insert() | 지정된 위치에 항목을 삽입한다. |
| remove() | 리스트에서 항목을 삭제한다. |
| pop() | 지정된 위치에서 요소를 삭제하여 반환한다. |
| clear() | 리스트로부터 모든 항목을 삭제한다. |
| index() | 일치되는 항목의 인덱스를 반환한다. |
| count() | 인수로 전달된 항목의 개수를 반환한다. |
| sort() | 오름차순으로 리스트 안의 항목을 정렬한다. |
| reverse() | 리스트 안의 항목의 순서를 반대로 한다. |
| copy() | 리스트의 복사본을 반환한다. |

리스트에서 사용할 수 있는 내장 함수

| 함수 | 설명 |
|--------------|---|
| round() | 주어진 자리수대로 반올림한 값을 반환한다. |
| reduce() | 특정한 함수를 리스트 안의 모든 요소에 적용하여 결과값을 저장하고 최종 합계값만을 반환한다. |
| sum() | 리스트 안의 숫자들을 모두 더한다. |
| ord() | 유니코드 문자의 코드값을 반환한다. |
| cmp() | 첫 번째 리스트가 두 번째 보다 크면 1을 반환한다. |
| max() | 리스트의 최대값을 반환한다. |
| min() | 리스트의 최소값을 반환한다. |
| all() | 리스트의 모든 요소가 참이면 참을 반환한다. |
| any() | 리스트 안의 한 요소라도 참이면 참을 반환한다. |
| len() | 리스트의 길이를 반환한다. |
| enumerate() | 리스트의 요소들을 하나씩 반환하는 객체를 생성한다. |
| accumulate() | 특정한 함수를 리스트의 요소에 적용한 결과를 저장하는 리스트를 반환한다. |
| filter() | 리스트의 각 요소가 참인지 아닌지를 검사한다. |
| map() | 특정한 함수를 리스트의 각 요소에 적용하고 결과를 담은 리스트를 반환한다. |

내장 함수 예

```
numbers =[10,20,30,40,50]

print("합=",sum(numbers)) # 항목의 합계를 계산한다.
print("최대값=",max(numbers)) # 가장 큰 항목을 반환한다.
print("최소값=",min(numbers)) # 가장 작은 항목을 반환한다
```

```
합= 150
최대값= 50
최소값= 10
```

내자 함수

리스트에서 랜덤으로 선택하기

import random

```
numberList = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
print("랜덤하게 선택한 항목=", random.choice(numberList))
```

랜덤하게 선택한 항목= 6

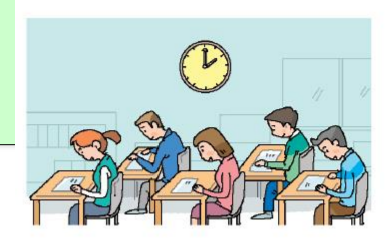
item = random.choice(movie_list) print ("랜덤하게 선택한 항목=", item)

랜덤하게 선택한 항목= Citizen Kane

Lab: 성적 처리 프로그램

학생들의 성적을 사용자로부터 입력받아서 리스트에 저장한다. 성적의 평균을 구하고 최대점수, 최소점수, 80점 이상 성적을 받은 학생의 숫자를 계산하여 출력해보자.

성적을 입력하시요: 10 성적을 입력하시요: 20 성적을 입력하시요: 60 성적을 입력하시요: 70 성적을 입력하시요: 80 성적 평균= 48.0 최대점수= 80 최소점수= 10 80점 이상= 1





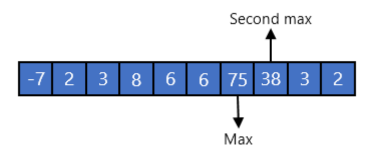
Solution:

```
STUDENTS = 5
Ist = []
count=0
for i in range(STUDENTS):
  value = int(input("성적을 입력하시요: "))
  lst.append(value)
print("\n성적 평균=", sum(lst) / len(lst))
print("최대접수=", max(Ist))
print("최소점수=", min(lst))
for score in lst:
  if score \geq 80:
     count += 1
print("80점 이사=", count)
```

Lab: 리스트에서 2번째로 큰 수 찿기

□ 정수들이 저장된 리스트에서 두 번째로 큰 수를 찾아보자.

두 번째로 큰 수= 15



Solution:

```
list1 = [1, 2, 3, 4, 15, 99]
# 리스트를 정렬한다.
list1.sort()
# 뒤에서 두 번째 요소를 출력한다.
print("두 번째로 큰 수=", list1[-2])
```

```
list1 = [1, 2, 3, 4, 15, 99]

# 제일 큰 수는 삭제한다.
list1.remove(max(list1))

# 그 다음으로 큰 수를 출력한다. 리스트는 변경되었다.
print("두 번째로 큰 수=", max(list1))
```

Lab: 콘테스트 평가

심판들의 점수가 리스트에 저장되어 있다고 가정하고 최소값과 최대 값을 리스트에서 제거하는 프로그램을 작성해보자.

제거전 [10.0, 9.0, 8.3, 7.1, 3.0, 9.0] 제거후 [9.0, 8.3, 7.1, 9.0]



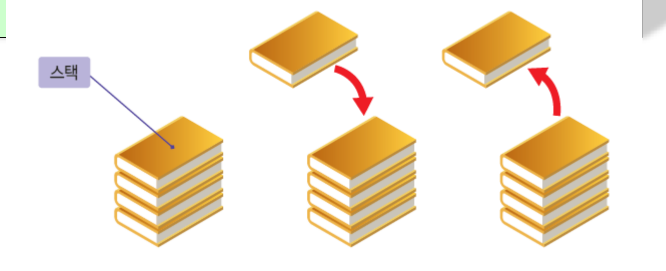
Solution:

```
scores = [10.0, 9.0, 8.3, 7.1, 3.0, 9.0]
print("제거전", scores)
scores.remove(max(scores))
scores.remove(min(scores))
print("제거후", scores)
```

Lab: 리스트로 스택 흉내내기

스택은 데이터 구조 중의 하나로서 데이터를 추가한 순서와 삭제하는 순서가 완저히 반대인 데이터 구조이다. 파이썬에는 내장 스택 유형이 없지만, 스택을 리스트로 구현할 수 있다.

과일을 입력하시오: apple 과일을 입력하시오: orange 과일을 입력하시오: grape grape orange apple



Solution:

```
stack = []

for i in range(3) :
    f = input("가입을 입력하시오: ")
    stack.append(f)

for i in range(3) :
    print( stack.pop() )
```

Lab: 친구 관리 프로그램

파이썬을 이용하여 친구들을 관리하는 프로그램을 작성하여 보자.
 친구 관리 프로그램은 다음과 같은 메뉴를 가져야 한다.

```
1. 친구 리스트 출력
2. 친구추가
3. 친구삭제
4. 이름변경
9. 쟐
메뉴를 선택하시오: 2
이름을 입력하시오. 홍길동
1. 친구 리스트 출력
2. 친구추가
3. 친구삭제
4. 이름변경
9. ≊
메뉴를 선택하시오: 1
['홍길동']
```

Salution.

```
menu = 0
friends = []
while menu != 9:
  print("----")
  .
print("1. 친구 리스트 출력")
  print("2. 친구추가")
  print("3. 친구삭제")
  print("4. 이름변경")
  print("9. 종료")
  menu = int(input("메뉴를 선택하시오: "))
  if menu == 1:
    print(friends)
  elif menu== 2:
    name = input("이름을 입력하시오: ")
    friends.append(name)
  elif menu == 3:
     del_name = input("삭제하고 싶은 이름을 입력하시오: ")
     if del_name in friends:
       friends.remove(del_name)
     else:
       print("이름이 발견되지 않았음")
```

Solution:

```
elif menu == 4:
    old_name = input("변경하고 싶은 이름을 입력하시오: ")
    if old_name in friends:
        index = friend.index(old_name)
        new_name = input("새로운 이름을 입력하시오: ")
        friends[index] = new_name
    else:
        print("이름이 발견되지 않았음")
```

리스트 합병과 복제

```
heroes1 = [ "아이언맨", "토르" ]
heroes2 = [ "헐크", "스칼렛 위치" ]
avengers = heroes1 + heroes2
# avengers는 ['아이언맨', '토르', '헐크', '스칼렛 위치']가 된다.
```

numbers = [1, 2, 3, 4] * 3 # | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4] | = [1, 2, 3, 4, 1, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1,

리스트 비교

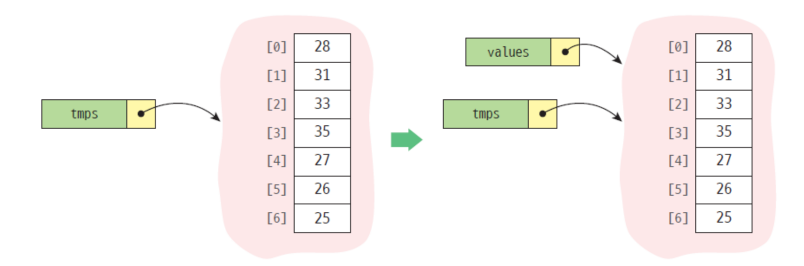
```
list1 = [ 1, 2, 3 ]
list2 = [ 1, 2, 3 ]
print(list1 == list2) # True
```

참고:

리스트와 리스트를 비교할 때, 요소들이 기초 자료형(정수, 실수, 문자열)이 아니고 사용자가 정의한 객체인 경우에는, 사용자가 객체 안에 == 연산과!= 연산을 정의하여야 한다.

리스트 복사하기

temps = [28, 31, 33, 35, 27, 26, 25] values = temps



리스트 복사하기

```
temps = [28, 31, 33, 35, 27, 26, 25]
values = temps

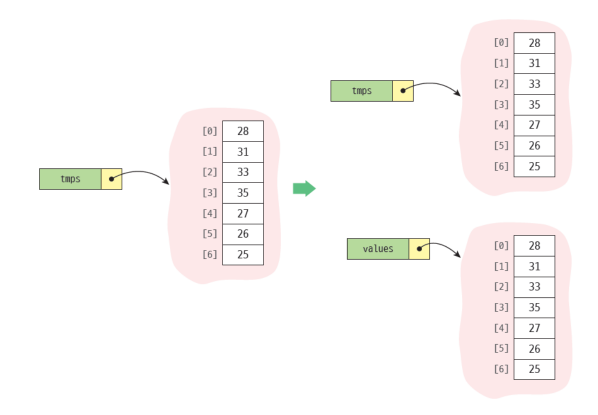
print(temps) # temps 리스트 출력
values[3] = 39 # values 리스트 변경
print(temps) # temps 리스트 변경
# temps 리스트 변경되었다.
```

[28, 31, 33, 35, 27, 26, 25] [28, 31, 33, 39, 27, 26, 25]

이것을 얕은 복사라고 함.

리스트 깊은 복사

temps = [28, 31, 33, 35, 27, 26, 25] values = list(temps) list()는 리스트 객체의 생성자임, 객체를 생성하고 초기화하는 함수임 다른 객체들을 받아서 리스트로 변환함



솔라이시

```
Syntax: 슬라이싱 #1
     리스트[ start : stop ]
      numbers = [ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ]
      sublist = numbers[2:7]
                                    numbers
                          start
                                                       stop
                                      50
                10
                     20
                           30
                                 40
                                            60
                                                  70
                                                       80
                                                             90
                                 3
                                   numbers[2:7]
                                    sublist
                           30
                                 40
                                      50
                                            60
                                                  70
```

시작과 끝 인덱스는 생략이 가능하다.

numbers[:3] # [10, 20, 30]

numbers[3:] # [40, 50, 60, 70, 80, 90]

numbers[:] # [10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90]

new_numbers = numbers[:]

깊은 복사가 된다.

고급슬라이싱

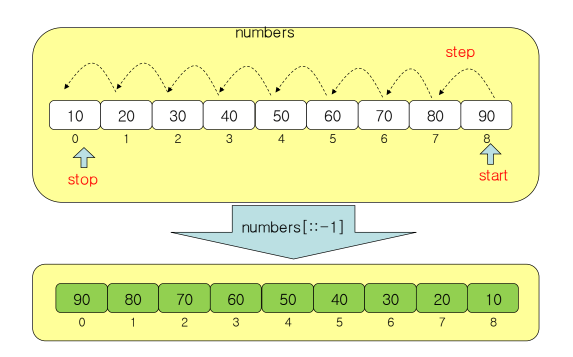
```
Syntax: 슬라이싱 #2
     리스트[ start : stop : step ]
      numbers = [ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ]
      sublist = numbers[2:7:2]
                                    numbers
                                step
                                           step
                                      50
                                            60
                                                 70
                                                       80
                     20
                           30
                                                             90
                          start
                                                       stop
                                  numbers[2:7:2]
                                      50
                                            70
                                30
```

리스트를 역순으로 만드는 방법

```
>>> numbers = [ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ]
```

>>> numbers[:: -1]

[90, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10]



리스트 변경

```
>>> lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

>>> lst[0:3] = ['white', 'blue', 'red']

>>> lst

['white', 'blue', 'red', 4, 5, 6, 7, 8]
```

```
>>> lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
>>> lst[::2] = [99, 99, 99, 99]
>>> lst
[99, 2, 99, 4, 99, 6, 99, 8]
99를 중간에 추가한다.
```

```
>>> lst = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
>>> lst[:] = []
>>> lst
[]
리스트의 모든 요소를 삭제한다.
```

리스트 변경

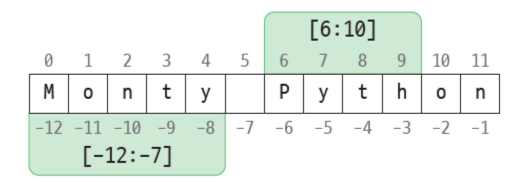
```
numbers = list(range(0, 10)) # 0에서 시작하여 9까지를 저장하는 리스트
print(numbers)
del numbers[-1] # 마지막 항목을 삭제한다.
print(numbers)
```

리스트의 특정 요소 삭제

```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
```

문자열과 리스트

□ 문자열은 문자들이 모인 리스트라고 생각할 수 있다.



중간점검

- 1. 함수란 무엇인가?
- 2. 함수를 사용하는 이유는 무엇인가?



예제

```
def get_area(radius):
    area = 3.14*radius**2
    return area

result = get_area(3)
print("반지름이 3인 원의 면적=", result)
```

반지름이 3인 원의 면적= 28.26

Lab: 리스트 슬라이싱

□ 리스트 슬라이싱을 응용해보자.

numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

 리스트 슬라이싱 만을 이용하여 리스트의 요소들의 순서를 거꾸로 하면서 하나씩 건너뛰어 보자.

[10, 8, 6, 4, 2]

□ 리스트 슬라이싱 만을 이용하여 첫 번째 요소만을 남기고 전부 삭제 할 수 있는가?

[1]

Solution:

```
numbers = [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ]
reversed = numbers[::-2]
print(reversed)
```

```
numbers = [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ]
numbers[1:] = [ ]
print(numbers)
```

불변 객체가 함수로 전달되면

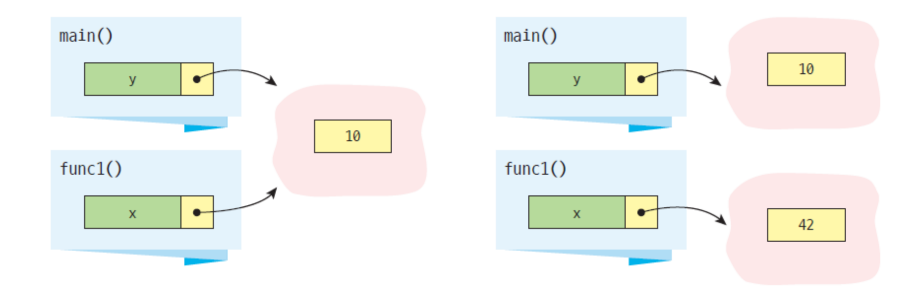
□ 변경이 불가능한 객체는 값으로 전달된다고 볼 수 있다. 객체의 참조 값이 함수의 매개 변수로 전달되지만 함수 안에서 객체의 값을 변경 하면 새로운 객체가 생성되기 때문이다.

```
def func1(x):
    x = 42
    print( "x=",x," id=",id(x))

y = 10
func1(y)
print( "y=",y," id=",id(y))
```

```
x= 42 id= 1640249760
y= 10 id= 1640249248
```

불변 객체가 함수로 전달되면



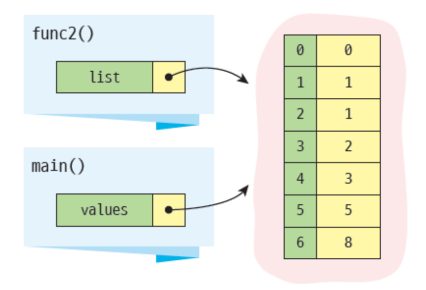
리스트가 함수로 전달되면

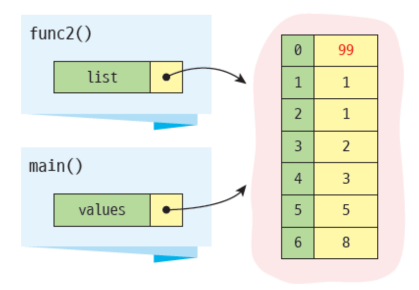
```
def func2(list):
    list[0] = 99

values = [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8]
func2(values)
print(values)
```

[99, 1, 1, 2, 3, 5, 8]

리스트가 함수로 전달되면





Lab: 리스트 변경 함수

□ 어떤 회사에서 리스트에 직원들의 월급을 저장하고 있다. 회사에서 일괄적으로 30%의 월급 인상을 하기로 하였다. 리스트의 모든 요소들을 30% 증가시키는 함수 modify()를 작성하고 테스트 해보자.

인상전 [200, 250, 300, 280, 500] 인상후 [260.0, 325.0, 390.0, 364.0, 650.0]



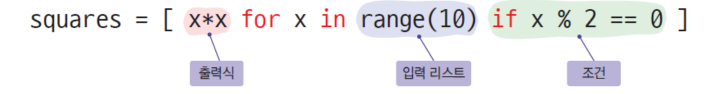
Solution:

리스트 함축

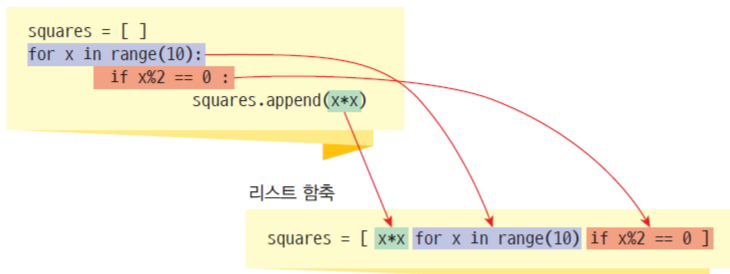
```
Syntax: 리스트 함축
      [ 수식 for (변수 in 리스트) if (조건) ]
      squares = [x*x] for x in range(10)
 새로운 리스트
                                       입력 리스트
           출력식으로 새로운 입력 리스트에 있는
           리스트의 요소가 된다. 요소 x에 대하여
                                                    이것과 같다.
squares = []
for x in range(10):
        squares.append(x*x)
```

리스트 함축

□ 리스트 함축에는 if를 사용하여 조건이 추가될 수 있다.



일반 for 루프



다양한 리스트 함축

```
>>> prices = [135, -545, 922, 356, -992, 217]
>>> mprices = [i if i > 0 else 0 for i in prices]
>>> mprices
[135, 0, 922, 356, 0, 217]
```

```
>>> words = ["All", "good", "things", "must", "come", "to", "an", "end."]
>>> letters = [ w[0] for w in words ]
>>> letters
['A', 'g', 't', 'm', 'c', 't', 'a', 'e']
```

```
>>> numbers = [x+y for x in ['a','b','c'] for y in ['x','y','z']]
>>> numbers
['ax', 'ay', 'az', 'bx', 'by', 'bz', 'cx', 'cy', 'cz']
```

Lab: 리스트 함축 사용하기

□ 0부터 99까지의 정수 중에서 2의 배수이고 동시에 3의 배수인 수들을 모아서 리스트로 만들어보자.

[0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96]

Solution:

numbers = [x for x in range(100) if x % 2 == 0 and x % 3 == 0] print(numbers)

0부터 9까지의 정수 중에서 짝수이면 "짝수"를 리스트에 추가하고 홀수이면 "홀수"를 리스트에 추가하는 리스트 함축도 만들어보자.



○ 실행결과

['짝수', '홀수', '짝수', '홀수', '짝수', '홀수', '짝수', '홀수', '짝수', '홀수']

Lab: 누적값 리스트 만들기

□ i번째 요소가 원래 리스트의 0부터 i번째 요소까지의 합계인 리스트 를 생성하는 프로그램을 작성하라.

원^{래 리스트}: [10, 20, 30, 40, 50]

^{새로운 리스트}: [10, 30, 60, 100, 150]

- 1. 빈 리스트를 선언하고 초기화한다.
- 2. 리스트 함축을 사용하여 리스트에 있는 요소 0부터 x+1까지의 누적 합계를 계산하여 새로운 리스트로 만든다.
- 3. 원래 리스트와 새로운 리스트를 출력한다.

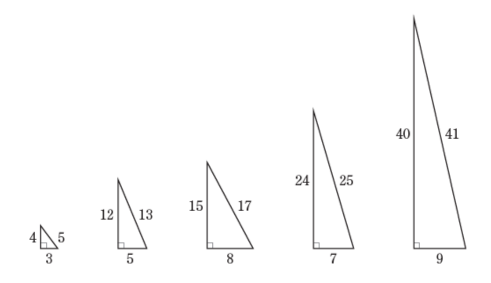
Solution:

```
list1=[10, 20, 30, 40, 50]
list2=[sum(list1[0:x+1]) for x in range(0, len(list1))]
print("원래 리스트: ",list1)
print("새로운 리스트: ",list2)
```

Lab: 피타고라스 삼각형

□ 피타고라스의 정리를 만족하는 삼각형들을 모두 찾아보자. 삼각형 한 변의 길이는 1부터 30 이하이다.

[(3, 4, 5), (5, 12, 13), (6, 8, 10), (7, 24, 25), (8, 15, 17), (9, 12, 15), (10, 24, 26), (12, 16, 20), (15, 20, 25), (20, 21, 29)]



Solution:

```
[(x,y,z) for x in range(1,30) for y in range(x,30) for z in range(y,30) if x^*2 + y^*2 == z^*2]
```

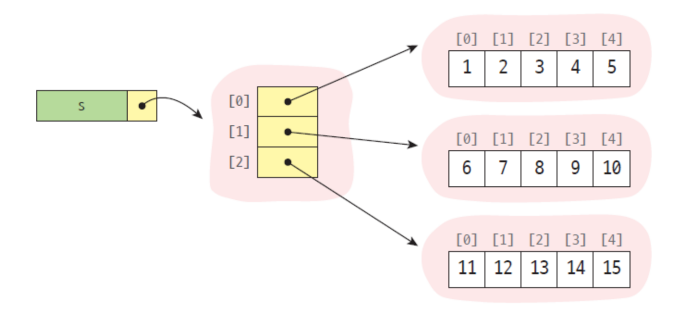
2차원 리스트

□ 2차원 리스트 == 2차원 테이블



2차원 리스트의 구현

□ 리스트의 리스트로 구현된다.



2차원 리스트의 동적 생성

□ 실제로는 동적으로 2차원 리스트를 생성하는 경우가 더 많다.

```
# 동적으로 2차원 리스트를 생성한다.
rows = 3
cols = 5

s = []
for row in range(rows):
    s += [[0]*cols] # 2차원 리스트끼리 합쳐진다.
print("s =", s)
```

s = [[0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0]]

주의학 점

□ 실제로는 동적으로 2차원 리스트를 생성하는 경우가 더 많다.

```
# 동적으로 2차원 리스트를 생성한다.
rows = 3
cols = 5

s = []
for row in range(rows):
    s += [0]*cols # 1차원 리스트끼리 합쳐진다.
print("s =", s)
```

리스트 함축을 이용하는 방법

□ 실제로는 동적으로 2차원 리스트를 생성하는 경우가 더 많다.

```
rows = 3
cols = 5
s = [ ([0] * cols) for row in range(rows) ]
print("s = ", s)
```

s = [[0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0]]

2차원 리스트 요소 접근

```
s = [ [1, 2, 3, 4, 5],
        [6, 7, 8, 9, 10],
        [11, 12, 13, 14, 15]]
# 행가 열의 개수를 구한다.
rows = len(s)
cols = len(s[0])
for r in range(rows):
        for c in range(cols):
            print(s[r][c], end=",")
        print()
```

```
1,2,3,4,5,
6,7,8,9,10,
11,12,13,14,15,
```

2차원 리스트를 함수로 넘기기

□ 2차원 리스트도 함수로 전달할 수 있다. 함수 안에서는 2차원 리스트의 차원을 추출할 수 있다. 2차원 리스트를 s라고 하면 len(s)는 행의 개수이고 len(s[0])는 열의 개수이다.

```
def sum(numbers) :
    total = 0
    for i in range(len(numbers)) :
        for j in range(len(numbers[0])) :
            total = total + numbers[i][j]
    return total
```

체커 보드 패턴 만들기

□ 1과 0이 반복되는 체커보드 형태의 10×10 크기의 2차원 리스트를 초기화하는 함수 init()를 작성하고 테스트하자.

```
1010101010
0101010101
1010101010
0101010101
10101010101
10101010101
10101010101
10101010101
01010101010
```

```
table = [ ]
# 2차원 리스트를 화면에 출력한다.
def printList(mylist):
  for row in range(len(mylist)):
     for col in range(len(mylist[0])):
        print(mylist[row][col], end=" ")
     print()
# 2차원 리스트를 체커보드 형태로 초기화한다.
def init(mylist):
  for row in range(len(mylist)):
     for col in range(len(mylist[0])):
        if (row+col)\%2 == 0:
          table[row][col] = 1
# 2차원 리스트를 생성한다.
for row in range(10):
  table += [[0]*10]
init(table)
printList(table)
```

2차원 리스트와 리스트 함축

matrix = [[i for i in range(5)] for _ in range(6)]
print(matrix)

[[0, 1, 2, 3, 4], [0, 1, 2, 3, 4], [0, 1, 2, 3, 4], [0, 1, 2, 3, 4], [0, 1, 2, 3, 4], [0, 1, 2, 3, 4]]

matrix = [[0, 0, 0], [1, 1, 1], [2, 2, 2]] result = [num **for** row **in** matrix **for** num **in** row] **print**(result)

[0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2]

Lab: 전치 행렬 계산

□ 행렬의 전치 연산을 파이썬으로 구현해보자. 인공 지능을 하려면 행 렬에 대하여 잘 알아야 한다. 중첩 된 for 루프를 이용하면 행렬의 전 치를 계산할 수 있다.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

원래 행렬= [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]] 전치 행렬= [[1, 4, 7], [2, 5, 8], [3, 6, 9]]

Solution:

```
transposed = []
matrix = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]

print("연래 행렬=", matrix)
# 열의 개수만큼 반복한다.
for i in range(len(matrix[0])):
    transposed_row = []
    for row in matrix: # 행렬의 각 행에 대하여 반복
        transposed_row.append(row[i])# i번째 요소를 row에 추가한다.
    transposed_append(transposed_row)

print("전치 행렬=", transposed)
```

Lab: Tic-Tac-Toe

□ 다음과 같이 텍스트 모드에서 컴퓨터와 사람이 Tic-Tac-Toe 게임을 할 수 있는 프로그램을 작성하여 보자.

```
다음 수의 x좌표를 입력하시오: 0
다음 수의 y좌표를 입력하시오: 0
```

Solution:

```
board= [[' ' for x in range (3)] for y in range(3)]
while True:
  # 게임 뽀를 그린다.
   for r in range(3):
     print(" " + board[r][0] + "| " + board[r][1] + "| "
                                + board[r][2])
     if (r != 2):
        print("---|---")
   # 사용자로부터 좌표를 입력받는다.
   x = int(input("다음 수의 x<sup>좌</sup>표를 입력하시오</sup>: "))
   y = int(input("다음 수의 y<sup>좌표</sup>를 입력하시오: "))
```

Solution:

```
# 사용자가 입력한 좌표를 검사한다.
 if board[x][y] != ' ':
    print("잘못된 의치입니다. ")
    continue
 else:
    board[x][y] = 'X'
 #컴퓨터가 놓을 위치를 결정한다. 첫 번째로 발견하는 비어있는 칸에 놓는다.
 done =False
 for i in range(3):
    for j in range(3):
       if board[i][j] == ' ' and not done:
         board[i][j] = 'O';
         done=True
         break;
```

이번 장에서 배운 것

- 리스트는 일련의 값을 저장하는 컨테이너이다.
- 리스트의 각 요소는 인덱스라는 정수로 접근된다. 예를 들어서 i번째 요소는 mylist[i]가 된다.
- ____메소드를 사용하여 리스트의 임의 위치에 새로운 요소를 삽입할 수 있다.
- pop() 메소드를 사용하여 리스트의 임의 위치에서 요소를 제거할 수 있다.
- _____ 메소드를 사용하여 리스트에서 원하는 요소를 제거할 수 있다.
- + 연산자를 사용하여 두 리스트를 연결할 수 있다.
- 슬라이스 연산자 (:)를 사용하여 부분 리스트를 만들 수 있다.
- 리스트 함축은 기존 리스트를 기반으로 새로운 리스트를 작성하는 우아한 방법이다.



Q & A



