

16차시

여러 자료 값을 편리하게 처리하는 리스트



⚠ 학습개요

- … 리스트 개념 이해
- … 여러 생성 방법
 - 항목이 있는 리스트
 - 빈리스트
 - 추가메소드 append()
- ··· 메소드 count() index()
- … 항목 참조와 수정
- … 중첩 리스트

⚠ 학습목표

- … 자료형 리스트를 이해하고 생성할 수 있다.
- ··· 빈 리스트를 생성하고 메소드 append()로 항목을 추가할 수 있다.
- ··· 메소드 count()와 index()를 사용할 수 있다.
- … 리스트의 항목을 참조하고 수정할 수 있다.
- … 중첩된 리스트를 활용할 수 있다.

Chapter 1.

리스트 개요

PYTHON PROGRAMMING



⚠ 관련된 나열 항목을 관리하는 리스트

+ 항목의 나열인 시퀀스, 리스트

- 리스트는 콤마로 구분된 항목(또는 원소)들의 리스트로 표현
- 항목은 **정수**, **실수**, **문자열**, **리스트** 등이 모두 가능
- 항목 순서는 의미가 있으며, 항목 자료 값은 **중복 되도 무관**
 - 리스트는 대괄호(square brackets) [] 사이에 항목을 기술



⚠ 관련된 나열 항목을 관리하는 리스트

```
menu = ['coffee', 'beverage', 'ade']
coffee = ['에스프레소', '아메리카노', '카페라테', '카페모카']
coffeeprice = [['에스프레소', 2500], ['아메리카노', 2800], ['카페라테', 3200]]
```

```
>>> coffee = ['에스프레소', '아메리카노', '카페라테, '카페모카']
>>> print(coffee)
['에스프레소', '아메리카노', '카페라테, '카페모카']
>>> type(coffee)
<class 'list'>
```



🗘 간단한 커피 메뉴 만들기 1

[코딩실습] 간단한 커피 메뉴 만들기 1

난이도 기본

```
1. menu = ['COFFEE', 'BEVERAGE', 'ADE']
2. coffee = ['에스프레소', '아메리카노', '카페라테', '카페모카']
3.
4. print('=' * 45)
5. for category in menu:
6. print('{:^15s}'.format(category), end =' ')
7. print()
8. print('=' * 45)
9.
10. for ckind in coffee:
11. print('{:^10s}'.format(ckind)
```

<mark>→ Iト이썬 프로그래밍</mark> 여러 자료 값을 편리하게 처리하는 리스트



⚠ 간단한 커피 메뉴 만들기 1

주의	1, 2번 줄의 리스트를 만드는 첫 문장에 주의하자.		
결과	COFFEE	BEVERAGE	ADE
	에스프레소 아메리카노 카페라테 카페모카		

Chapter 2.

빈 리스트와 인데싱

PYTHON PROGRAMMING



① 빈 리스트의 생성과 항목 추가

- +[]
 - **빈 대괄호**로 빈 리스트 생성

```
>>> pl = [] # 빈 리스트
>>> print(pl)
[]
```

+ list()

■ 인자가 없는 내장 함수 list()로도 빈 리스트를 생성



① 빈 리스트의 생성과 항목 추가

+ append()

- 리스트의 메소드 append(삽입할 항목)
- 리스트의 **가장 뒤에 항목을 추가**

```
>>> pl = lsit()
>>> pl.append('C++')
>>> pl.append('java')
>>> print(pl)
['C++', 'java']
```



⚠ 일상 코딩: 리스트의 메소드 append()로 편의점의 품목 리스트 생성

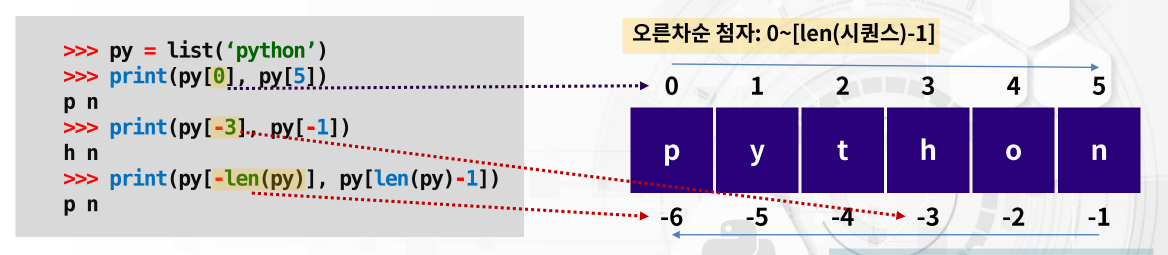
```
[코딩실습] 리스트로 편의점에서 구입할 품목 만들기
                                                난이도 기본
  1. goods = []
  2. for i in range(3):
        item = input('구입할 품목은 ? ')
     goods.append(item)
        print(goods)
  6. print('길이: %d' % len(goods))
    2번 줄의 변수 i는 사용하지 않으므로 변수 _를 사용할 수 있다
     구입할 품목은? 과자
     ['과자']
     구입할 품목은? 우유
결과
     ['과자', '우유']
     구입할 품목은? 세면도구
     ['과자', '우유', 세면도구']
     길이 : 3
```

■ 파이썬 프로그래밍 여러 자료 값을 편리하게 처리하는 리스트



① 리스트 항목 참조

- + 문자열 'python'으로 만들어진 리스트 py
 - 길이가 6이므로 [0~5] 그리고 [-6~-1]까지 첨자를 사용



내림차순 첨자: -1 ~ -[len(시퀀스)]



① 리스트 항목 참조

[코딩실습] 프로그래밍 언어 리스트에서 첨자로 항목 참조 난이도기본 1. pl = ['C', 'C++', 'Python', 'Java'] 2. print(pl[0]) 3. print(pl[2]) 4. print() 5. 6. for i in range(len(pl)): 7. print(pl[i])

결과 예측해 보고 교재 p165 참고



⚠ 일상 코딩: 가위바위보 게임을 위한 준비

- + random 모듈의 메소드 choice(리스트)
 - 리스트 중의 항목 하나를 **무작위(랜덤)로 반환**

[코딩실습] 가위바위보 리스트 항목 참조

난이도 기본

```
1. rsp = ['가위', '바위', '보']
2. for i in range(len(rsp)):
3.    print(rsp[i]), end = ' ')
4. print()
5.
6. for random import choice
7. print('컴퓨터의 가위 바위 보 5개')
8. for i in range(5):
9.    print(choice(rsp))
```

결과 예측해 보고 교재 p166 참고

Chapter 3.

메소드 count(), Index()

PYTHON PROGRAMMING



① 리스트의 메소드 count()와 index()

- + 리스트 메소드 count(값)
 - **값**을 갖는 항목의 수
- + index(값)
 - 인자인 값의 항목이 위치한 첨자를 반환
 - 동일한 값이 여러 개이면 **첫 번째로 나타난 위치의 첨자 반환**



① 리스트의 메소드 count()와 index()

```
>>> top = ['BTS', '볼빨간사춘기', 'BTS, '블랙핑크', '태연', 'BTS']
>>> top.count('BTS')
3
>>> top.index('볼빨간사춘기')
1
>>> top.index('BTS')
0
>>> top.index('여자친구')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line1, in <module>
ValueError: '여자친구' is not in list
```



① 일상 코딩: 중국집에서 주문한 음식을 다시 주문 추가하고 삭제하기

food = ['짜장면', '짬뽕', '우동', '울면'] # 우동을 물만두로 주문 변경

food[food.index('우동')] = '물만두'





② 일상 코딩: 중국집에서 주문한 음식을 다시 주문 추가하고 삭제하기

[코딩실습] 중국집에서 음식 주문하기 난이도 응용 1. food = ['짜장면', '짬뽕', '우동', '울면'] 2. print(food) 3. # 탕수육 주문 추가 4. food.append('탕수육') 5. print(food) 6. # 짬뽕을 굴짬뽕으로 주문 변경 7. food[1] = '굴짬뽕' 8. print(food) 9. 10.# 우동을 물만두로 주문 변경 11.food[food.index('우동')] = '물만두' 12.print(food)

주의 7번 줄에서 첨자는 0부터 시작이므로 food[1]은 '짬뽕'을 수정한다.



① 리스트의 항목으로 리스트 구성

+ 리스트 내부에 다시 리스트가 항목으로 사용 가능

```
>>> animal = [['사자', '코끼리', '호랑이], '조류', '어류']
>>> print(animal)
[['사자', '코끼리', '호랑이], '조류', '어류']
>>> print(animal[0])
['사자', '코끼리', '호랑이]
```

- + animal에서 '코끼리'를 참조
 - 첨자를 **두 번** 사용해 animal[0][1]로 표시

```
>>> print(animal[0][1])
코끼리
```



① 일상 코딩: 동물의 분류와 동물 이름을 리스트로 처리

[코딩실습] 동물의 분류를 리스트로 처리 난이도 응용 1. animal = [['사자', '코끼리', '호랑이], '조류', '어류'] 2. print(animal) 3.

17.print()



① 일상 코딩: 동물의 분류와 동물 이름을 리스트로 처리

결과

[['사자', '코끼리', '호랑이], '조류', '어류'] ['사자', '코끼리', '호랑이] 조류 어류

[['사자', '코끼리', '호랑이], ['독수리', '참새', '까치'], ['갈치', '붕어', '고등어']] 사자 코끼리 호랑이

독수리 참새 까치 갈치 붕어 고등어

SUMMARY

- … 개념 이해
- … 여러 생성 방법
 - 항목이 있는 리스트
 - 빈리스트
 - 추가메소드 append()
- ··· 메소드 count() index()
- … 항목 참조와 수정
- … 중첩 리스트