



■ 리스트(LIST)란?

- ✓ 자료구조 형태중 하나
- ✔ 대괄호[]로 묶어 값을 입력하며, 내부 값은 콤마(,) 로 구분
- ✓ 순서가 있는 수정 가능한 객체들의 집합
- ✓ 추가, 수정, 삭제 가능

■ 리스트명 = [요소1, 요소 2, 요소3, ...]

```
✓ a = [] >> 빈값
```

✔ a = ['python', 'is', 'fun'] >> 문자

✓ a = [1, 2, 'python'] >> 숫자 + 문자

✔ a = [1, 2, ['python', 'is', 'fun']] >> 숫자 + 리스트

■ 리스트의 인덱싱: '가르킨다'라는 의미

✓ 리스트[인덱스 번호] : 인덱스 번호에 위치한 값을 반환

$$\checkmark$$
 a = [1, 2, 3]

$$>> a[0] = ?$$

$$>> a[-1] = ?$$

$$>> a[0] + a[2] = ?$$

■ 연습문제(인덱싱)

- list_ex1 = ['a', 'b', 'c', [1, 2, 3]] 이라는 리스트가 있다.
- 1) 변수 number에 [1, 2, 3]을 담아 출력하라
- 2) number에 담은 값 중 1과 3을 더해 4를 출력하라

```
list_ex1 = ['a', 'b', 'c', [1, 2, 3]]
print(type(list_ex1))
number = list_ex1[3]
print(number)
print(number[0])
print(number[0] + number[2])
print(str(number[0])+ "더하기 " + str(number[2]) + "는 "+ str(number[0]+number[2]) + "이다"
print("%d 더하기 %d는 %d이다" %(number[0], number[2], number[0]+number[2]))
print("{} 더하기 {}는 {}이다".format(number[0], number[2],number[0]+number[2]))
```

■ 리스트의 슬라이싱: '잘라낸다'라는 의미

```
✓ 리스트[시작:끝] : 시작 <= 원하는 값 < 끝</p>
```

$$\checkmark$$
 a = [1, 2, 3, 4, 5]

■ 리스트 더하기

- ✓ lista = ["피카츄", "라이츄"]
- ✓ listb = ["파이리", "꼬부기"]
- ✓ listc = lista + listb
- ✓ print(listc) -> ?

■ 리스트 반복하기(곱하기)

```
\checkmark lista = [1, 2, 3, 4]
```

- ✓ listb = lista * 3
- ✓ print(listb) -> ?
- 리스트 길이 구하기(내장함수)
 - ✓ len(리스트명)

■ 리스트 값 수정하기

- \checkmark a = [1, 3, 5, 7, 9, 10]
- ✓ 위 리스트에서 에서 3번째 값을 4로 수정하라.
- ✔ 위 리스트에서 2번째 ~ 5번째 값을 2, 3, 4, 5로 수정하라.

■ 리스트 요소 개수 세기(count)

- ✓ 리스트.count(값)
- ✓ Lista = ["1", "2", "3", "4", "1", "1", "3"]
- ✓ 리스트 중 1이 몇 개 있는지 세보시오~

■ 리스트 값 삭제하기(del)

- ✓ del 리스트명[인덱스] OR del 리스트명[시작:끝]
- \checkmark a = [1, 3, 5, 7, 9, 10]
- ✓ 위 리스트에서 에서 3번째 값을 삭제하라.
- ✓ 위 리스트에서 2번째 ~ 5번째 값을 삭제하라

■ 리스트 값 삭제하기(remove)

- ✓ 리스트.remove(값)
- \checkmark a = [1, 3, 5, 7, 9, 10]
- ✓ 위 리스트에서 에서 원하는 값을 삭제하라.

■ 리스트 값 추가하기(append, insert, extend)

- ✓ 리스트명.append(값)
- ✔ list_poket = ["피카츄", "라이츄", "파이리", "꼬부기"]
- ✓ "버터풀 " 을 리스트에 추가
- ✓ "포켓몬 " 을 리스트에 추가

■ 리스트 값 추가하기(append, insert, extend)

- ✓ 리스트명.insert(인덱스번호,값)
- ✓ List_poket = [" 피카츄 ", "라이츄", "파이리", "꼬부기"]
- ✓ 두번째 자리에 "버터풀 " 을 추가
- ✔ 마지막자리에 "포켓몬 " 을 리스트에 추가

■ 리스트 값 추가하기(append, insert, extend)

- ✓ 리스트명.extend([요소1, 요소2, ...])
- ✔ list_poket = ["피카츄", "라이츄", "파이리", "꼬부기"]
- ✔ "버터풀", "야도란"을 리스트에 추가
- ✔ "피죤투", "또가스"를 리스트에 추가

■ 리스트 값 정렬하기(sort)

- ✓ 리스트.sort() -> 오름차순 정렬
- ✔ lista = ["김돌쇠", "김갑돌", "김갑순", "김철수"]
- ✓ ㄱㄴㄷㄹ 이름순으로 정렬하라

■ 리스트 뒤집기(reverse)

- ✓ 리스트.reverse()
- ✓ lista = ["김돌쇠", "김갑돌", "김갑순", "김철수"]
- ✓ 해당 리스트를 역순으로 뒤집어라.

■ 연습문제(sort_정렬)

- ✓ list_lang = ['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n'] 이라는 리스트가 있다.
- ✔ 이를 내림차순 정렬하라.

■ 리스트 위치반환(index)

- ✓ 리스트.index(값)
- ✓ lista = ["김돌쇠", "김갑돌", "김갑순", "김철수"]
- ✓ 리스트 중 "김철수 " 는 몇번째 문자인가?
- ✓ stra = "Courage is very important. Like a muscle, it is strengthened by use
- ✓ 위 문구중 b는 몇번째에 위치해 있는가?

- 리스트 요소 끄집어내기(pop)
 - ✓ 리스트.pop()
 - ✓ 리턴값이 리스트가 아닌 값이다.
 - ✓ Lista = ["김돌쇠", "김갑돌", "김갑순", "김철수"]
 - ✓ 리스트 중 마지막 요소만을 꺼내고 남겨라

■ 튜플(tuple)이란?

- ✓ 자료구조 형태중 하나
- ✓ 소괄호() 로 묶어 값을 입력하며, 내부 값은 콤마(,) 로 구분
- ✓ 순서가 있는 수정 불가능한 객체들의 집합
- ✓ 추가, 수정, 삭제 불가능

■ 튜플명 = (요소1, 요소 2, 요소3, ...)

- a = () >> 빈값
- a = ('python', 'is', 'fun') >> 문자
- a = 1, 2, 'python' >> 숫자 + 문자
- a = (1, 2, ('python', 'is', 'fun')) >> 숫자 + 리스트

튜플 (특징 : 불변)



- \checkmark tuple_a = (1,2,3)
- ✓ 길이, 값 고정

리스트 (특징 : 가변)



- ✓ lista = [1,2,3]
- ✓ 길이, 값 수정 가능

03-2 자료형(튜플)_튜플&리스트의 공통점과 차이점

■공통점

- ✓ 타입과 상관없이 다양한 자료형(요소)를 갖을 수 있다
- ✓ 인덱스 번호를 통해 요소들의 순서를 관리한다

■차이점

- ✓ 리스트는 가변적(mutable)이며, 튜플은 불변적(immutable)이다.
- ✓ 리스트는 요소가 몇 개 들어갈지 명확치 않을 때, 튜플은 알고 있을 경우 사용
- ✓ 바뀌면 안되는 보호되어야 하는 정보는 튜플을 사용하여 명시

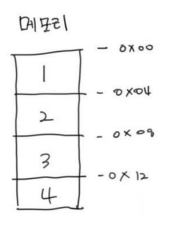
03-2 자료형(튜플) 사용이유 : 불변값 사용시 메모리 효율적

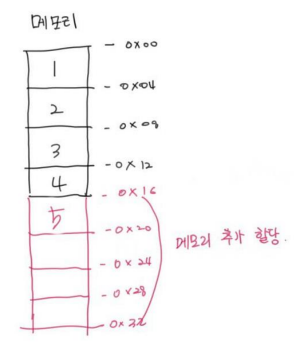
불변하는 값 사용 강제

Ex) 4개 포탈 크롤링

website = (google, naver, daum, yahoo)

리스트의 메모리 구조





■ 튜플의 값 삭제(불가능)

```
\checkmark t1 = (1, 2, 'a', 'b')
```

✓ del t1[0]

■ 튜플의 값 변경(불가능)

$$\checkmark$$
 t1 = (1, 2, 'a', 'b')

$$\checkmark$$
 t1[2] = 3

■ 튜플의 인덱싱, 슬라이싱(가능)

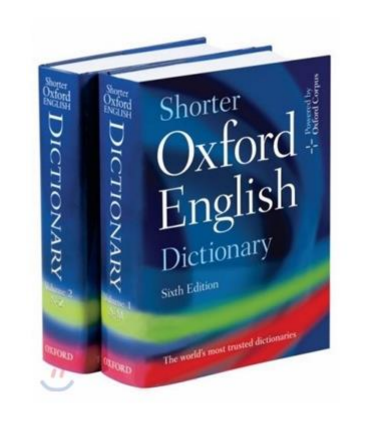
```
\checkmark t1 = (1, 2, 'a', 'b')
```

- ✓ print(t1[3])
- ✓ print(t1[0:3])
- ✓ print(t1)

■ 튜플의 더하기, 곱하기

$$\checkmark$$
 t1 = (1,2, 'a', 'b')

- \checkmark t2 = (3,4, 'c', 'd')
- \checkmark print(t1+t2)
- ✓ print(t1*2)



sur plus (sur'plus') n. [< OFr sur-, above (see st + L plus, more | a quantity over and above who needed or used -adj. forming a surplus sur-prise (sər prīz') vt. -prised', -pris'ing [< sur- (see sur-1) + prendre, to take 1 to come up suddenly or unexpectedly; take unawares 2 to atta without warning 3 to amaze; astonish -n. 1 being surprised 2 something that surprises sur-re|al (sər rē'əl, sə-; -rēl') adj. 1 surrealistic sur-re'al-ism' (-iz'əm) n. [see sur-1 & REAL] a mod ern movement in the arts trying to depict the work ings of the unconscious mind -sur-re/al-is'tic ad sur-ren-der (sə ren'dər) vt. [< Fr sur-, up + rendre, render 1 to give up possession of; yield to another on compulsion 2 to give up or abandon

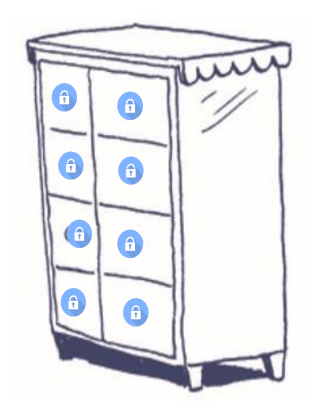
■ Key + value 로 이루어진 자료구조

- ✓ Hash (ruby)
- ✓ Map (java)
- ✓ Object (javascript)
- ✓ JSON형태

■ 딕셔너리란?

- ✓ 사전에 단어:뜻으로 매칭되듯 KEY:VALUE를 한쌍으로 갖는 자료형
- ✓ 불변적(immutable)인 KEY와 가변적(mutable)인 VALUE로 매핑되어 있는 순서가 없는 자료구조
- ✓ 키는 중복이 허용되지 않고, 값은 중복이 허용된다.
- ✓ 리스트/튜플처럼 인덱스(순서)를 통해 값을 가져 오지 않고 Key를 통해 값을 가져온다.
- ✓ Key를 이용하여 값의 수정, 삭제, 추가 가능하다.

03-3 자료형(딕셔너리): {key:value, ...}



key	value
Name	Python
Age	30
Address	Netherlands
Phone	8282
school	no

■선언

✓ 변수명 = {'key1' : 'value1', 'key2' : 'value2', 'key3' : 'value3'}

■ 딕셔너리 생성 및 추가

- ✓ a = {'이름': '아무개'} # [선언]
- ✓ 변수명[key] = value # [추가이자 수정]
- ✓ '신분':'학생' 의 쌍을 추가하라.

■ 딕셔너리 삭제

- ✓ del 변수명[key] // 변수명.pop('key')
- ✔ Key가 이름인 한쌍을 지워라.

■ 딕셔너리 확장

- \checkmark dic1 = {'a':1, 'b':2, 'c':3}
- \checkmark dic2 = {'a':1, 'd':4, 'e':5}
- ✓ 변수명.update('합치고자 하는 딕셔너리 변수명')
- ✓ 키값이 동일한 딕셔너리끼리 합친다면?

- 생성시 주의사항
 - ✓ key가 중복된다면 어떻게 될까?
 - ✓ value가 중복된다면 어떻게 될까?

03-3 자료형(딕셔너리)

- Key를 통해 value얻기(인덱싱과 같은...)
 - ✓ 딕셔너리 변수명[key]
 - ✓ dic1 = {'이름':'홍길동', '나이':25, '성별':'여'}
 - ✓ print(dic1['이름'])
 - ✓ 또 다른 호출 방법 : 변수명.get(key)

03-3 자료형(딕셔너리)_리스트&튜플과의 차이

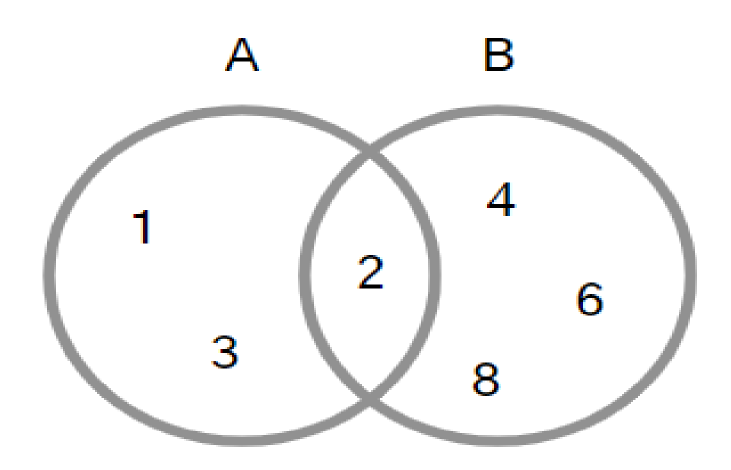
- 딕셔너리는 a={key:value}, 호출시 a[key]
- 리스트는 a=[value], 호출시 a[인덱스 번호(순서)]
- 튜플은 a=(value), 호출시 a[인덱스 번호(순서)]

03-3 자료형(딕셔너리)

- Key리스트 뽑아내기
 - ✓ 딕셔너리 변수명.keys()
- Value리스트 뽑아내기
 - ✓ 딕셔너리 변수명.values()

03-3 자료형(딕셔너리)

- Key, Value 쌍 얻기
 - ✓ 변수명.items()
 - ✓ Key,value 쌍을 튜플로 묶어 dict객체로 반환
- Key: Value 쌍 모두 지우기(clear)
 - ✓ 변수명.clear()



■ 셋(set)이란?

- ✓ 자료구조 형태중 하나
- ✔ 대괄호{}로 묶어 값을 입력하며, 내부 값은 콤마(,) 로 구분
- ✓ 순서가 없는 수정 가능한 객체들의 집합
- ✓ 추가, 수정, 삭제 가능
- ✓ 중복을 허용하지 않음

set명 = {요소1, 요소 2, 요소3, ...}

- ✓ 변수명 = {1, 2, 3} >> 숫자
- ✓ 변수명 = {'1', '2', '3'} >> 문자
- ✓ 변수명 = set([리스트] OR "문자열")
- \checkmark set([1, 1, 3, 2]) -> {1, 3, 2}

- 변수 = set([리스트형] OR "문자열")
- 중복되지 않는 자료의 모임
- \bullet set([1, 1, 3, 2]) -> {1, 3, 2}
- 순서가 없다.
- a[0] 과 같이 인덱싱 접근 불가.
- 인덱싱으로 접근하기 위해서는 리스형으로 형변환 후 접근

■ 집합 자료형

$$\checkmark$$
 s = set([1,2,3])

$$\checkmark$$
 s = {1,2,3}

■순서가 없다.

✓ s[0] 불가

■합집합

$$\checkmark$$
 s1 = set([1,2,3,4,5,6])

$$\checkmark$$
 s2 = set([4,5,6,7,8,9])

- ✓ s1 | s2
- ✓ s1.union(s2)

■교집합

$$\checkmark$$
 s1 = set([1,2,3,4,5,6])

$$\checkmark$$
 s2 = set([4,5,6,7,8,9])

- ✓ s1 & s2
- ✓ s1.intersection(s2)

■차집합

$$\checkmark$$
 s1 = set([1,2,3,4,5,6])

$$\checkmark$$
 s2 = set([4,5,6,7,8,9])

$$\checkmark$$
 s1 – s2

✓ s1.difference(s2)

■ 값 1개 추가(add)

✓ set변수명.add(값)

- 값 여러 개 추가(update)
 - ✓ set변수명.update({값1, 값2})

- 값 삭제(remove, discard)
 - ✓ set변수명.remove(값)

없는 값 제거시 에러 발생

✓ set변수명.discard(값)

none 리턴

03-5 자료형(불)

■ 참(True)

$$✓$$
 b = true?

■ 거짓(False)

$$\checkmark$$
 b = false

목적	연산자	의미
비교	<	좌항이 우항보다 작다면 참
비교	>	좌항이 우항보다 크다면 참
비교	<=	우항이 좌항보다 크거나 같다면 참
비교	>=	좌항이 우항보다 크거나 같다면 참
비교	==	좌항과 우항이 같다면 참
비교	!=	좌항과 우항이 다르다면 참
논리	and	논리 and 논리(두논리 다 참일때만 참)
논리	or	논리 or 논리(두 논리중 하나만 참이어도 참)
논리	not	not 논리 : True -> False, False -> True

03-5 자료형(불)

값	참 or 거짓
"python"	참
IIII	거짓
[1,2,3]	참
	거짓
()	거짓
{}	거짓
1	참
0	거짓
None	거짓

03-5 자료형(불)

■ if문과 in을 이용한 조건문

```
\checkmark a = [1,2,3,4]
```

- ✓ if 1 in a :
- ✓ print(a.pop())
- ✓ print(a)
- While문과 pop함수 특성을 이용한 반복문
 - ✓ while a:
 - ✓ print(a.pop())