

언패킹

- 위치 인수positional argument
 - 함수에 인수를 넣는 방식
- 위치 인수를 사용하는 함수 호출하기

```
1 def sample(a,b,c):  
2     print(a,b,c,)
```

언패킹

- 언패킹

- 언패킹은 말 그대로 “포장을 푼다”라는 뜻
- 리스트 또는 튜플 에 *를 붙여서 함수에 인자값으로 넣어줌

```
1 def sample(a,b,c):
2     print(a,b,c)
3 -----
4 x =[10, 20, 30]
5 sample(*x)
6
7 sample(10,20,30)
```

언패킹



언패킹

- 고정인자와 가변인수 동시 사용
 - 고정값을 먼저 지정하고 가변인수가 적용됨

```
1 def sample(a,*args):
2     print(a)
3     print(b,c)
4     -----
5 x =[10, 20, 30]
6 sample(*x)
7
8 sample(10,20,30)
9 >> 10
10 >> (20,30)
```

언패킹

- 키워드 값 인수로 받기

```
1 def sample_2(name, age):
2     print(f'이름: {name}')
3     print(f'나이: {age}')
4
5 -----
6 x = {'name': '류회성', 'age': '31'}
7 sample_2(**x)
8
9 sample_2(name='류회성', age=31)
10 >> 이름: 류회성
11 >> 나이: 31
```

언패킹

