

Chapter 04_051. [연습문제] 딕셔너리(03)

—

파이썬 자료구조

• 딕셔너리를 이용한 프로그래밍

- 다음 문구를 공백으로 구분하여 리스트에 저장한 후, 인덱스와 단어를 이용해서 딕셔너리에 저장해보자.

```
aboutPython = '파이썬은 1991년 프로그래머인 귀도 반 로섬이 발표한 고급 프로그래밍 언어이다.'
```



```
['파이썬은', '1991년', '프로그래머인', '귀도', '반', '로섬이', '발표한', '고급', '프로그래밍', '언어이다.']
```



```
{0: '파이썬은', 1: '1991년', 2: '프로그래머인', 3: '귀도', 4: '반', 5: '로섬이',  
6: '발표한', 7: '고급', 8: '프로그래밍', 9: '언어이다.'}
```

• 딕셔너리를 이용한 프로그래밍

- 다음 문장에서 비속어를 찾고 비속어를 표준어로 변경하는 프로그램을 만들어보자.

‘강도는 서로 쪼개다, 짹새를 보고 빠르게 따돌리며 먹튀했다.’

```
words = {'꺼지다': '가다',  
        '떨다': '엄청나다',  
        '짹새': '경찰관',  
        '꼭사리': '중간에 낀 사람',  
        '먹튀': '먹고 도망',  
        '지린다': '겁을 먹다',  
        '쪼개다': '웃다',  
        '뒷담 까다': '험담하다'}
```



```
key: 짹새  
words[짹새]: 경찰관  
key: 먹튀  
words[먹튀]: 먹고 도망  
key: 쪼개다  
words[쪼개다]: 웃다
```

강도는 서로 웃다, 경찰관을 보고 빠르게 따돌리며 먹고 도망했다.