```
1 """딕셔너리가 list의 element인 경우"""
2 alien_0 = {"color": "green", "points": 5}
3 alien_1 = {"color": "red", "points": 15}
4 alien_2 = {"color": "blue", "points": 20}
 5 aliens = [alien_0, alien_1, alien_2]
 7 for idx in range(len(aliens)):
       print(f"{idx+1}번 외계인 색상:{aliens[idx]['color']}")
 8
 9
10 for idx, alien in enumerate(aliens):
       print(f"{idx + 1}번 외계인 점수:{alien['points']}")
11
12
13
14 """딕셔너리의 value가 리스트"""
15 bibimbap = {"양념": "고추장", "고명": ["버섯", "계란", "콩나물", "시금치", "육 ▷
     회 " ] }
16
17 print(f"당신이 주문한 비빔밥의 양념은 {bibimbap['양념']}이고, 고명은 ", end="")
18 print(",".join(bibimbap["고명"]), end=" 입니다.\n")
19
20 fav_fruits = {
       "김인하": ["딸기", "오렌지"],
"이물류": ["귤", "무화과"],
21
22
        "최컴정": ["복숭아", "귤", "배"],
"박정석": ["키위", "자두"],
23
24
25 }
26
27 for name, fruits in fav_fruits.items():
       print(f"{name}이 좋아하는 과일은 아래와 같습니다.")
28
29
        for fruit in fruits:
30
            print(f"\t{fruit}")
31
32
   """딕셔너리의 딕셔너리"""
33
34 students = {
       "12210001": {"name": "김인하", "major": "컴퓨터"},
"12210011": {"name": "김슈슉", "major": "전자"},
35
36
        "12210111": {"name": "김슈욱", "major": "물류"},
37
38 }
39 for number, student in students.items():
       print(f"학번:{number}")
40
41
       print(f"이름:{student['name']}")
       print(f"전공:{student['major']}")
42
43
       print()
44
```