```
Lab. JSON file 다루기
 2
 3
   1. dumps()
      1)list를 JSON 문자열로 변환하기
 4
 5
        import json
 6
 7
        list_ = ['foo', {'bar': ('baz', None, 1.0, 2)}]
 8
        a = json.dumps(list_)
 9
        print(type(a))
10
        print(a)
11
12
        b = ison.loads(a)
13
        print(type(b))
14
        print(b)
15
16
      2)indent parameter 지정하여 JSON style로 출력하기
17
        import ison
18
        d = \{'a': 5, '6': 7\}
19
        print(json.dumps(d))
20
21
        print(json.dumps(d, sort_keys=True, indent=4))
22
23
      3)separators parameter를 이용하여 compact style로 처리하기
24
        import json
25
26
        list_{=} = [1,2,3,{'4':5,'6':7}]
27
28
        print(json.dumps(list_, separators=(',', ':')))
29
30
        print(json.dumps(list_, sort_keys=True, indent=4))
31
32
33 2. Python class를 JSON으로 변환하기
      1)default parameter에 별도의 함수를 지정
34
35
        import json
36
37
        class User():
38
          def __init__(self, name, password):
39
             self.name = name
40
             self.password = password
41
42
43
        jackson = User('Michael Jackson', '12345678')
44
45
        def jdefault(o):
46
          return o.___dict___
47
48
        print(json.dumps(jackson, default=jdefault))
49
50
51 3. JSON을 Python class로 변환하기
```

```
1)loads()의 object_pairs_hook에 특정 class를 지정하여 변환하기
 52
 53
         import ison
 54
        from collections import OrderedDict
 55
 56
        data = json.loads('{"foo":1, "bar": 2}', object_pairs_hook=OrderedDict)
 57
 58
        print(type(data))
 59
         print(json.dumps(data, indent=4))
 60
 61
 62 4. JSON file 처리
       1)Python dict를 JSON 문자열로 변환후 파일에 저장하기
 63
 64
        import json
 65
 66
        data = {
 67
           'name': 'Michael Jackson',
           'age' : 50,
 68
 69
           'height': 184.2
 70
         }
 71
 72
        json_str = json.dumps(data)
 73
        print(json_str)
 74
 75
        data = json.loads(json_str)
 76
        print(data)
 77
 78
        with open('data.json', 'w') as f:
 79
           json.dump(data, f)
 80
 81
        with open('data.json', 'r') as f:
 82
           data = json.load(f)
 83
           print(data)
 84
 85
 86
       2)파일 저장후, loads()로 호출하고 Python 문자열로 변환
 87
        import json
 88
 89
        f = open("jsonoutput.json",'w+')
        f.write('[{"name": "Michael Jackson", "age": 50, "hobbies": ["Hearing Music",
 90
         "Reading"]}]')
 91
        f.flush()
 92
        f.seek(0)
 93
 94
        a = json.load(f)
 95
        print(type(a))
 96
        print(a)
 97
        f.close()
 98
 99
100 5. 한글처리하기
       1)기본적으로 file 저장시 ANSI로 저장해야 함(Windows 인 경우만)
101
```

```
102
       2)UTF-8로 저장하면 Windows에서는 error
103
      3)Python내에서 한글로 처리된 부분을 JSON으로 변환하면 utf-8로 변환됨.
104
105
        import pprint
106
        import json
107
108
        book = \{\}
109
        book['title'] = '한글로 처리하기'
        book['tags'] = ('파이썬', 'Kindle', 'Light')
110
111
        book['published'] = True
112
        book['comment link'] = None
113
        book['id'] = 1024
114
115
        with open('ebook.json', 'w') as f:
           json.dump(book, f)
116
117
118
        with open('ebook.json', 'r') as f:
119
           book = json.load(f)
120
121
        print(json.dumps(book,indent=4))
122
        pprint.pprint(book)
123
124
125
      4)처음부터 ANSI로 저장해서 불러오기
126
        import json
127
128
        json_data = open('sungjuk.json').read()
129
        data = json.loads(json_data)
130
131
        for item in data:
132
           print(item)
```