```
1 Lab. Excel file 다루기2
 3 1. Excel Module 설치하기
 4
     1)http://www.python-excel.org/
 5
     2)openpyxl
 6
       -pip install openpyxl
 7
 8
 9 2. Sample file 검증하기
     1)Google에서 'python openpyxl sample'로 검색
10
     2)A Python library to read/write Excel 2010 xlsx/xlsm files
11
12
       -https://openpyxl.readthedocs.io/en/stable/
13
14
15 3. 간단한 Sample coding
     from openpyxl import Workbook
16
17
     import datetime
18
19
     #Workbook 생성
20
     wb = Workbook()
21
22
     #활성 Worksheet 선택 -보통 첫번째 sheet
23
     ws = wb.active
24
25
     #A1행에 42 숫자 할당
26
     ws['A1'] = 42
27
28
     #현재 글자가 있는 다음 row에 1,2,3 할당
29
     ws.append([1,2,3])
30
31
     #cell이 겹치는 부분을 수정
32
     ws['A3'] = datetime.datetime.now()
33
34
     #memory의 workbook을 excel file로 저장
35
     wb.save('sample.xlsx')
36
37
38 4. 간단한 Sample coding1
     from openpyxl import Workbook
39
40
     import sqlite3
41
42
     #먼저 현재 directory에 sqlite3 설치 후 test.db 생성
43
     conn = sqlite3.connect('test.db')
44
     cursor = conn.cursor()
45
     cursor.execute("""CREATE TABLE IF NOT EXISTS supermarket
46
47
             (Itemno INTEGER, Category TEXT, FoodName TEXT,
48
             Company TEXT, Price INTEGER)""")
49
50
     sql = """INSERT INTO supermarket(Itemno, Category, FoodName, Company, Price)
51
             VALUES(?,?,?,?,?)"""
```

```
cursor.execute(sql, (1, '과일', '자몽', '마트', 1500))
 52
 53
 54
      sql = """INSERT INTO supermarket(Itemno, Category, FoodName, Company, Price)
 55
              VALUES(?,?,?,?,?)"""
 56
      cursor.execute(sql, (2, '음료수', '망고쥬스', '편의점', 1000))
 57
 58
      conn.commit()
 59
 60
      #Workbook 생성
 61
      wb = Workbook()
 62
 63
      #활성 Worksheet 선택 -보통 첫번째 sheet
 64
      ws = wb.active
 65
 66
      # Excel title 지정
 67
      ws.title = 'output'
 68
 69
      #첫번째 칼럼
 70
      column_char = 'a'
 71
 72
      columnName = ['Itemno', 'Category', 'FoodName', 'Company', 'Price']
 73
      for i in columnName:
 74
         ws[column char + '1'] = i
 75
         column_char = chr(ord(column_char) + 1)
 76
 77
      sql = """SELECT Itemno, Category, FoodName, Company, Price FROM
 78
                      supermarket"""
 79
      cursor.execute(sql)
 80
 81
      #2번째 행
 82
      row_num = 2
 83
 84
      row = cursor.fetchone()
 85
      while row:
 86
         column char = 'a'
 87
         #1\sim5까지 i가 바뀌면서 컬럼 문자, row를 하나씩 증가하면서 결과를 하나씩 담는다.
 88
         \#ws['a1'] = row[0], ws['b1'] = row[1], ws['c1'] = row[2]...
 89
         for i in range(1,6):
            ws[column_char + str(row_num)] = row[i-1]
 90
 91
           column char = chr(ord(column char) + 1)
 92
 93
         row num = row num + 1
 94
         row = cursor.fetchone()
 95
 96
      cursor.close()
 97
      conn.close()
98
 99
      #Excel file로 저장
      wb.save('result.xlsx')
100
      print('저장완료')
101
102
```

```
103
104 5. Cell을 column 번호로 읽어 오기
      1)위의 code는 ASCII code가 A ~ Z까지만 가능.
105
      2) 그런데, Excel은 Z까지 가면 AA ~ ZZ, 그다음은 3자리로 늘어남.
106
107
      3)그래서, Alphabet의 증가를 고려하지 않아도 되는 숫자 방식으로 cell 접근하는 방식 필요.
108
109
        from openpyxl import Workbook
        import sqlite3
110
111
112
        conn = sqlite3.connect('test.db')
113
        cursor = conn.cursor()
114
115
        #Workbook 생성
116
        wb = Workbook()
117
118
        #활성 Worksheet 선택 -보통 첫번째 sheet
119
        ws = wb.active
120
121
        # Excel title 지정
122
        ws.title = 'output'
123
124
        #첫번째 칼럼
125
        column num = 1
126
127
        columnName = ['Itemno', 'Category', 'FoodName', 'Company', 'Price']
128
        for i in columnName:
129
           #Column 문자를 하나씩 증가하면서 A1 ~ E1에 컬럼 명 넣기
130
           ws.cell(row=1, column=column num).value = i
131
          column num += 1
132
133
        sql = """SELECT Itemno, Category, FoodName, Company, Price FROM
134
                      supermarket"""
135
        cursor.execute(sql)
136
137
        #2번째 행
138
        row_num = 2
139
140
        row = cursor.fetchone()
141
        while row:
142
          column num = 1
143
          for i in range(1,6):
144
             ws.cell(row = row_num, column=column_num).value = row[i-1]
145
             column_num += 1
146
147
           row_num += 1
148
           row = cursor.fetchone()
149
150
        cursor.close()
151
        conn.close()
152
153
        #Excel file로 저장
```

Lab. Excel file 다루기2.txt

```
154
        wb.save('result.xlsx')
        print('저장완료')
155
156
157
158 6. Excel 읽어오기
159
        from openpyxl import Workbook
160
        from openpyxl import load_workbook
161
         # Excel file 읽어오기
162
        wb_read = load_workbook(filename = 'result.xlsx')
163
164
165
         # title이 output인 sheet를 가져온다.
        my_sheet = wb_read['output']
166
167
168
         #A1, B2 값 읽어오기
        print('A1:', my_sheet['A1'].value)
169
        print('B2:', my_sheet['B2'].value)
170
```