

파이썬 기본 - 파일 입출력

학습 내용 및 목표

- 기본적으로 파일을 읽어오고 쓰는 것을 실습을 통해 이해합니다.
- 파일을 읽어올 때, 모드에 대해 알아봅니다.
- 실제로 이미지를 복사하는 기능을 프로그램을 작성해 봅니다.

1-1 파일 읽기 알아보기

- 파일의 종류
 - 텍스트 파일 : 사람이 읽을 수 있는 텍스트로 구성된 파일.
 - 소스코드 파일(.py, .c), README.txt 등
 - 이진 파일 : 사람이 읽을 수 없으나, 컴퓨터는 읽을 수 있는 파일
 - 모든 파일은 0과 1로 이루어져 있음.
 - binary파일이라고 부르기도 함.
 - 이미지 파일(.png, .jpg), 데이터 파일(.dat), 실행파일(.exe) 등

파일 관련 함수

- open()함수로 파일을 불러온다.
- read()함수로 파일의 내용을 읽는다.
- close()함수로 파일을 닫는다.

사전 준비

- text01.txt를 만들어본다. 인코딩 방식은 ANSI로 한다.(Window의 경우)
- 내용 : 안녕하세요!

In [1]:

```
var = open('text01.txt', "r")
var
```

Out[1]:

```
<_io.TextIOWrapper name='text01.txt' mode='r' encoding='cp949'>
```

In [2]:

```
doc = var.read()
print(doc)
```

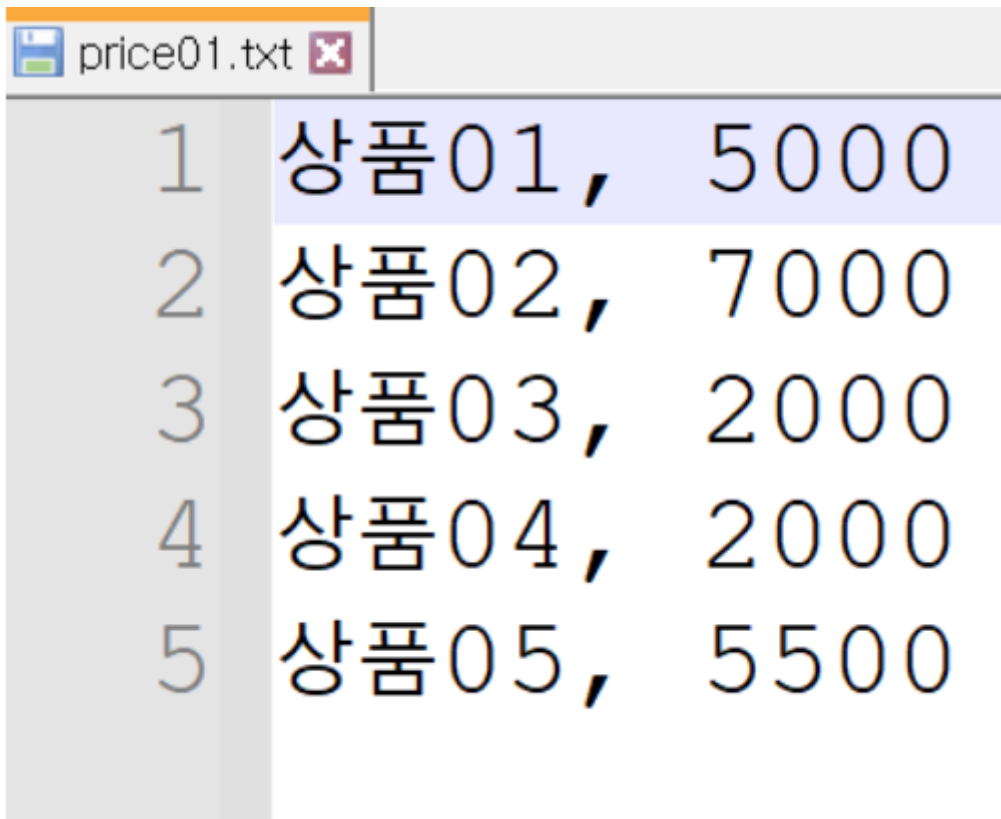
안녕하세요!
반갑습니다.

In [3]:

```
var.close() # 파일 닫기
```

In [7]:

```
from IPython.display import display, Image  
display(Image(filename="price01_txt.png"))
```



1	상품01, 5000
2	상품02, 7000
3	상품03, 2000
4	상품04, 2000
5	상품05, 5500

실습해보기

- 위와 같은 값을 가지는 텍스트를 작성 후, 이를 열고, 내용을 확인해 보자.

In [9]:

```
file = open('price01.txt', "r")  
doc = file.read()  
print(doc)  
file.close()
```

```
상품01, 5000  
상품02, 7000  
상품03, 2000  
상품04, 2000  
상품05, 5500
```

open() 함수 상세

- open("파일경로 및 파일명", 파일모드, encoding='인코딩방식')

- 파일경로 및 파일명 : 파일이 있는 위치
- 파일모드(읽기, 쓰기, 추가) : r(읽기), w(추가), a(추가)
- 파일모드(읽기, 쓰기, 추가) : rb(읽기), wb(추가), ab(추가) <- 이진파일의 경우 (b)를 추가
- 인코딩 방식 - utf-8(다국어), euc-kr(한국어지원), ASCII, UTF-16등

- open()함수에서 만약 아래와 같은 에러 발생시,
 - UnicodeDecodeError: 'cp949' codec can't decode byte 0xec in position 0: illegal multibyte sequence
 - 메모장에서 text 파일을 ANSI로 변환 후, 진행한다.

- read() 함수는 전체 문자열 읽기
- readline() 함수는 한줄씩 읽기

In [10]:

```
file = open("price01.txt", "r")
s = file.readline()
print(s, end='')
s = file.readline()
print(s, end='')
s = file.readline()
print(s, end='')
file.close()
```

상품01, 5000
 상품02, 7000
 상품03, 2000

while문을 이용하여 마지막 줄까지 읽기.

In [11]:

```
file = open("price01.txt", "r")
line = file.readline()

while line != "": # 파일 내용이 있으면. 다음줄 읽기
    print(line, end='')
    line = file.readline()

file.close()
```

상품01, 5000
 상품02, 7000
 상품03, 2000
 상품04, 2000
 상품05, 5500

길이를 구하는 len() 함수 알아보기

In [12]:

```
s = "안녕하세요! 오늘도 화이팅입니다."  
print(len(s)) # len() 함수는 문자열의 길이를 알아보는 것이다.
```

18

프로그램 업그레이드

- 위에서 만든 프로그램에 각 행의 길이를 출력하는 기능을 추가해 보자.

In [13]:

```
file = open("price01.txt", "r")  
line = file.readline()  
  
while line != "": # 파일 내용이 있으면, 다음줄 읽기  
    print("행의 길이:", len(line) )  
    print("행의 내용:", line, end='') # line이 줄바꿈도 포함하고 있어, 'end' 매개변수에서는 따로 지  
    line = file.readline()  
  
file.close()
```

```
행의 길이: 11  
행의 내용: 상품01, 5000  
행의 길이: 11  
행의 내용: 상품02, 7000  
행의 길이: 11  
행의 내용: 상품03, 2000  
행의 길이: 11  
행의 내용: 상품04, 2000  
행의 길이: 10  
행의 내용: 상품05, 5500
```

- read(): 전체 읽기
- readline(): 한줄씩 읽기
- readlines(): 전체 줄을 읽어, 이를 리스트에 저장해 둔다.

In [14]:

```
file = open("price01.txt", "r")  
lines = file.readlines()  
  
print( type(lines) )
```

<class 'list'>

In [15]:

```
# 저장된 리스트 내용에 이를 하나씩 불러와서 출력
for i in lines:
    print(i, end='')

file.close()
```

상품01, 5000
상품02, 7000
상품03, 2000
상품04, 2000
상품05, 5500

1-2 파일 쓰기 함수 - write() 함수

- 단계1 : open()로 파일 열기, 모드는 'w' 쓰기 모드로 설정
- 단계2 : write() 함수를 이용하여 파일 쓰기가 가능하다.
- 단계3 : close() 함수로 파일을 닫는다.

In [16]:

```
f1 = open("mydata.txt", "w")
f1.write("모니터1, 20만원")
f1.write("\n") # 줄바꿈
f1.write("키보드, 3만원")
f1.close()
```

함께 해보기

- 나의 취미, 내가 좋아하는 과일, 내가 좋아하는 연예인 등을 몇줄로 작성해 보자.

1-3 응용 프로그래밍

- 윈도우 등의 파일 복사하기 기능이 있다.
- 실제로 이미지 파일을 복사하는 프로그램을 만들어보자.

In [17]:

```
file1 = 'smalldog.jpeg'
backup = "smalldog_back.jpeg"

infile = open(file1, 'rb')
outfile = open(backup, 'wb')

while True:
    copy_buffer = infile.read(1024) # 파일을 1024바이트씩 읽는다.
    if not copy_buffer: # 읽어들 내용 없음(이미지내용)
        break
    outfile.write(copy_buffer)

infile.close()
outfile.close()
print("복사완료")
```

복사완료

실습해 보기

- 웹에서 파일을 다운로드 후, 이를 복사하는 프로그램을 만들어보자.
- (추가) 파일 이름을 지정할 수 있도록 input() 함수를 이용해 보자.

생각해 보기

- 실제로 내가 만든 파일이 생성이 되었는지 아닌지 확인할 수 있을까?