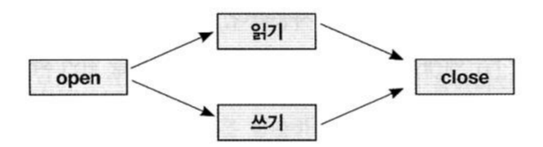
파일

❖ 파일 쓰기

- o open(파일경로, 모드)
- ㅇ 모드
 - r : 읽기, 파일이 없는 경우 예외 발생
 - w : 쓰기, 파일이 없으면 새로 생김
 - a : 추가
 - x : 쓰기용으로 여나 기존 파일이 있는 경우 실패
 - t : text 모드로 열기
 - b : binary 모드로 열기



❖ 파일 쓰기

```
f = open("live.txt", "wt")
f.write("""삶이 그대를 속일지라도
슬퍼하거나 노하지 말라!
우울한 날들을 견디면
믿으라, 기쁨의 날이 오리니""")
f.close()
```

- live.txt 삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노하지 말라! 우울한 날들을 견디면 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

❖ 파일 읽기

- o f.read() -> 파일 전체 내용
- o f.read(n) -> n개의 내용
- o f.readline() -> 한 줄
- o f.readlines() -> 전체 라인 리스트
 - 각 라인의 끝에 개행 문자가 들어 있음

❖ 파일 읽기

```
try:
    f = open("live.txt", "rt")
    text = f.read()
    print(text)
except FileNotFoundError:
    print("파일이 없습니다.")
finally:
    f.close()
```

삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노하지 말라! 우울한 날들을 견디면 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

❖ 파일 읽기

```
f = open("live.txt", "rt")

while True:
    text = f.read(10)
    if len(text) == 0: break
    print(text, end="")

f.close()
```

삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노하지 말라! 우울한 날들을 견디면 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

❖ 파일 읽기

```
f = open("live.txt", "rt")
text = ""
line = 1
while True:
    row = f.readline()
    if not row: break
    text += str(line) + " : " + row
    line += 1

f.close()
print(text)
```

1 : 삶이 그대를 속일지라도
 2 : 슬퍼하거나 노하지 말라!
 3 : 우울한 날들을 견디면
 4 : 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

❖ 파일 읽기

```
f = open("live.txt", "rt")
rows = f.readlines()

for row in rows:
    print(row, end="")

f.close()
```

삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노하지 말라! 우울한 날들을 견디면 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

❖ 파일 읽기

```
f = open("live.txt", "rt")

for line in f:
    print(line, end="")

f.close()
```

삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노하지 말라! 우울한 날들을 견디면 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

❖ 입출력 위치

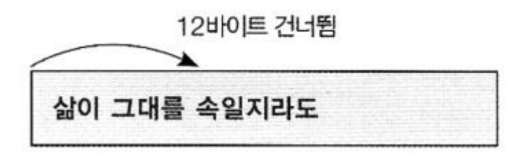
- o seek(위치, 기준)
 - 위치
 - 기준으로부터 얼마나 떨어진 곳인지 바이트 단위로 지정
 - 한글의 경우 주의 필요
 - 기준
 - 0: 파일의 처음 위치
 - 1: 현재 위치
 - 2: 파일의 끝 위치

❖ 입출력 위치

```
f = open("live.txt", "rt")

f.seek(12, 0) # 12 바이트가 문자 중간 위치에 있으므로
text = f.read() # 예외 발생
f.close()

print(text)
```



❖ 내용 추가

- o w 모드
 - 기존에 파일이 존재하는 경우 내용을 모두 지우고 다시 작성
- o a 모드
 - 기존에 파일이 존재하는 경우 파일의 끝에 내용을 추가

```
f = open("live.txt", "at")
f.write("\n\n푸쉬킨 형님의 말씀")
f.close()
```

삶이 그대를 속일지라도 슬퍼하거나 노하지 말라! 우울한 날들을 견디면 믿으라, 기쁨의 날이 오리니

푸쉬킨 형님의 말씀

❖ 파일 관리 함수

o shutil.copy(a, b)
o shutil.move(a, b)
o shutil.rmtree(path)
o os.rename(a, b)
o os.remove(f)
o os.chmod(f, m)
o shutil.chown(f, u, g)
o os.link(a, b)
o os.symlink(a, b)

❖ 파일 관리 함수

```
import shutil
shutil.copy("live.txt", "live2.txt")
```

❖ 디렉토리 관리함수

o os.chdir(d) o os.mkdir(d) o os.rmdir(d) o os.getcwd() o os.listdir(d) o glob.glob(pattern) o os.path.isabs(f) o os.path.abspath(f) o os.path.realpath(f) o os.path.exists(f) o os.path.isfile(f)

o os.path.isdir(f)

❖ 디렉토리 관리 함수

```
import os

files = os.listdir('/home/gusu/work')
for f in files:
    print(f)

data_backup
out
.ipynb_checkpoints
docker-storage
:
```

❖ 디렉토리 관리 함수

```
import os

def dumpdir(path):
    files = os.listdir(path)
    for f in files:
        fullpath = os.path.join(path, f)
        if os.path.isdir(fullpath):
            print("[%s]"%fullpath)
            dumpdir(fullpath)
        else:
            print("\t" + f)

dumpdir("/home/gusu/work/consolas")
```

❖ SQLite

- o 파일기반의 임베디드 데이터베이스
 - 독립적인 DBMS 서버 대신 라이브러리 형태로 프로그램에 포함되어 운영

```
con = sqlite3.connect(DB 파일)
cursor = con.cursor()

# 여기서 SQL 명령을 실행

cursor.close()
con.close()
```

❖ 테이블 생성

o 테이블 : 데이터베이스에 정보 저장 단위

name	phone	addr
김상형	123-4567	오산
한경은	555-1004	수원
한주완	444-1092	대전

❖ 테이블 생성

```
import sqlite3
con = sqlite3.connect('addr.db')
cursor = con.cursor()
cursor.execute('DROP TABLE IF EXISTS tblAddr')
cursor.execute("""
CREATE TABLE tblAddr(
    name CHAR(16) PRIMARY KEY,
    phone CHAR(16),
    addr TEXT
```

❖ 데이터 삽입

```
cursor.execute("INSERT INTO tblAddr VALUES('김상형', '123-4567', '오산')")
cursor.execute("INSERT INTO tblAddr VALUES('한경은', '555-1004', '수원')")
cursor.execute("INSERT INTO tblAddr VALUES('한주완', '444-1092', '대전')")
con.commit()
cursor.close()
con.close()
```

name	phone	addr
김상형	123-4567	오산
한경은	555-1004	수원
한주완	444-1092	대전

❖ 테이블 조회

```
import sqlite3
con = sqlite3.connect('addr.db')
cursor = con.cursor()
cursor.execute("SELECT * FROM tblAddr")
table = cursor.fetchall()
for record in table:
   print("이름: %s, 전화: %s, 주소: %s"%record)
cursor.close()
con.close()
이름: 김상형, 전화: 123-4567, 주소: 오산
이름: 한경은, 전화: 555-1004, 주소: 수원
이름: 한주완, 전화: 444-1092, 주소: 대전
```

❖ 테이블 조회

```
import sqlite3
con = sqlite3.connect('addr.db')
cursor = con.cursor()
cursor.execute("SELECT * FROM tblAddr")
while True:
    record = cursor.fetchone()
    if record == None: break
    print("이름: %s, 전화: %s, 주소: %s"%record)
cursor.close()
con.close()
```

이름: 한경은, 전화: 555-1004, 주소: 수원 이름: 한주완, 전화: 444-1092, 주소: 대전

❖ 테이블 조회

```
import sqlite3
con = sqlite3.connect('addr.db')
cursor = con.cursor()
cursor.execute("SELECT * FROM tblAddr ORDER BY addr")
table = cursor.fetchall()
for record in table:
   print(record)
   print("이름: %s, 전화: %s, 주소: %s"%record)
cursor.close()
con.close()
('한주완', '444-1092', '대전')
이름: 한주완, 전화: 444-1092, 주소: 대전
('한경은', '555-1004', '수원')
이름: 한경은, 전화: 555-1004, 주소: 수원
('김상형', '123-4567', '오산')
이름: 김상형, 전화: 123-4567, 주소: 오산
```

❖ 테이블 조회

```
import sqlite3
con = sqlite3.connect('addr.db')
cursor = con.cursor()
cursor.execute("SELECT addr FROM tblAddr WHERE name = '김상형'")
record = cursor.fetchone()
if record : print("김상형은 %s에 살고 있습니다."%record)
else : print("김상형은 없는 이름입니다.")
cursor.close()
con.close()
```

김상형은 오산에 살고 있습니다.

■ 수정 및 삭제

```
import sqlite3

con = sqlite3.connect('addr.db')

cursor = con.cursor()

cursor.execute("UPDATE tblAddr SET addr = '제주도' WHERE name = '김상형'")

con.commit()

cursor.close()

con.close()
```

■ 수정 및 삭제

```
import sqlite3

con = sqlite3.connect('addr.db')

cursor = con.cursor()

cursor.execute("DELETE FROM tblAddr WHERE name = '김상형'")

con.commit()

cursor.close()

con.close()
```