

주 실행 방법(제일 먼저 이 방법을 사용해서 실행해주시길 바랍니다.)

- OS: Windows 11 ver.22H2(OS build 22621.2283)
- Compiler: Code::Blocks 20.03 GCC MinGW-W64 project (version 8.1.0, 32/64 bit, SEH)
- 컴파일 방법: 'Build' 실행
- 실행 방법: RecursiveParser -> bin -> Debug -> cmd 실행 'RecursiveParser.exe input.txt' 입력
- 컴파일 시 주의 사항 : 최소 C++11 버전이 요구됩니다. 이하 버전에서는 돌아가지 않습니다.

보조 실행 방법(위의 방법이 작동하지 않는 경우 실행해주시길 바랍니다.)

- OS: macOS Sonoma (Ver. 14.0)
- HW: Intel Core i7(MacBook Pro) 이상
- Compiler: Apple Clang ver.14.0.3
- 컴파일 방법 : 터미널 – `g++ -std=c++11 ./RecursiveParser/main.cpp`
- 실행 방법: `./a.out ./RecursiveParser/bin/Debug/input1.txt`

다른 파일을 시도하려면 input1.txt 대신 다른 텍스트 파일을 넣으면 됩니다.

- 컴파일 시 주의 사항 : 최소 C++11 버전이 요구되므로, 컴파일 시 `-std=c++11` 가 없을 경우 Warning 혹은 Error 가 발생할 수 있습니다.