gcc

C와 C++ 소스 파일들을 전처리, 컴파일하여 모으고 이어줍니다. 더 많은 정보: https://gcc.gnu.org.

• 다수의 소스 파일을 실행 파일로 컴파일합니다:

```
gcc {{소스/파일1/경로.c 소스/파일2/경로.c ...}} -o {{출력/실행파일/경로}}
```

• 일반적인 경고와 디버그 심볼을 출력합니다:

```
gcc {{소스/파일/경로.c}} -Wall -0g -o {{출력/실행파일/경로}}
```

• 다른 경로에 위치한 라이브러리들을 포함합니다:

```
gcc {{소스/파일/경로.c}} -o {{출력/실행파일/경로}}} -I{{헤더/경로}} -L{{라이브러리/경로}} -l{{라이브러리명}}
```

• 소스 코드를 어셈블리어로 컴파일합니다:

```
gcc -S {{소스/파일/경로.c}}
```

• 소스 코드를 링킹 없이 오브젝트 파일로 컴파일합니다:

```
gcc -c {{소스/파일/경로.c}}
```