

2022.10.26 한국공학기술연구원

ET보드, 이렇게 사용하세요!

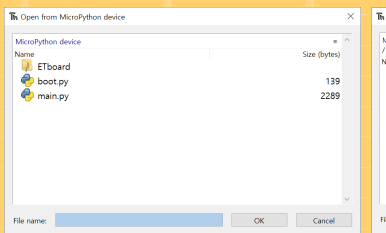
## 히스토리

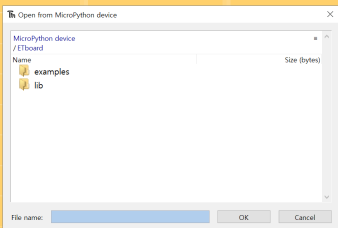
2022. 10. 26 : 최초 문서 작성



http://et.ketri.re.kr 티보드, 이렇게 사용하세요!

# 1. 폴더/파일 구조







## 이티보드 내부의 마이크로파이썬 소스 자원

#### □ 폴더 구조 및 소스 설명

			시점	용도
/	boot.py		이티보드가 부팅할 때 실행함	옵션을 설정하는 프로그램 오류 발생시 마이크로파이썬 펌웨어를 다시 업로드해야 할 수도 있기 때문에 수정하지 않는 것을 권장함
	main.py		boot.py 다음에 실행 함	자동으로 실행할 응용 프로그램 main.py로 저장하는 것은 선택 사항임
	ETboard	/examples		이티보드 예제 모음
		/lib		이티보드 라이브러리



※ 이티보드 **내부**에 저장되어 있음 !!!

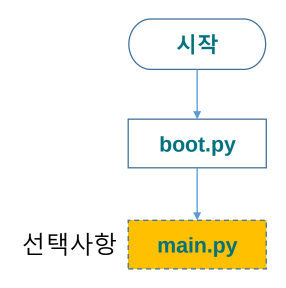
http://et.ketri.re.kr

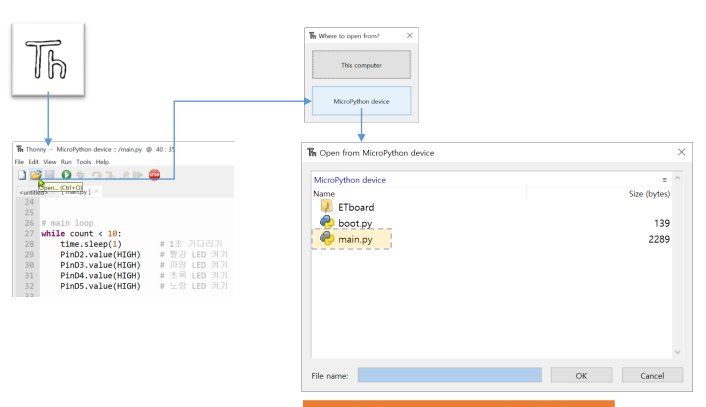
2. 소스 실행 순서



## 마이크파이썬 소스 실행 순서

#### □ 이티보드 시작시





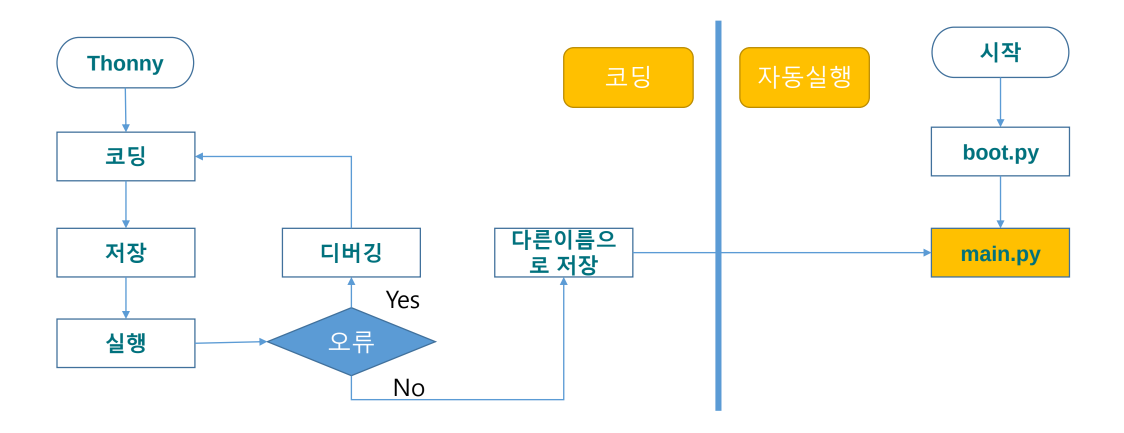
※ 이티보드 <mark>내부</mark>의 저장소

http://et.ketri.re.kr FT보드, 이렇게 사용하세요!

### 소스 자동 실행 전략

□ 벽돌되지 않게 충분히 테스트하고 main.py로 저장

※ PC가 아니라 이티보드 내부에 저장되어야 함 !!!



http://et.ketri.re.kr