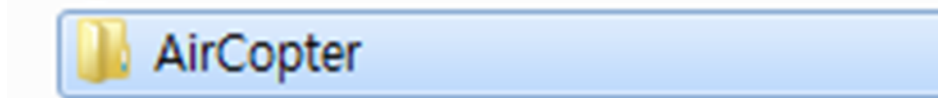


AIR Copter 소스 업로드 방법

1. 파일 열기

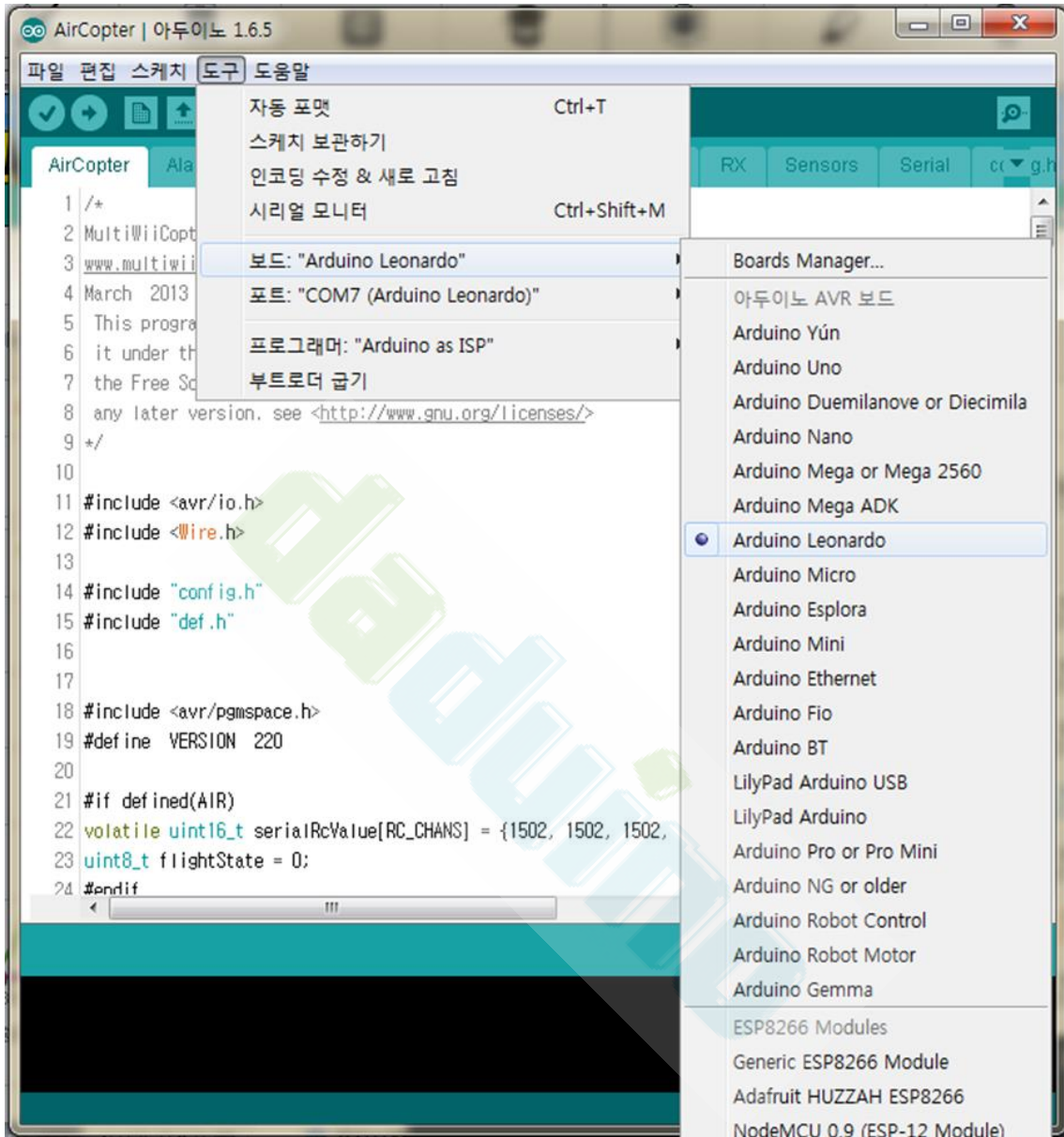


AirCopter 파일을 클릭하여 폴더 안으로 이동

이름	수정한 날짜	유형	크기
DS_Store	2015-07-29 오후...	DS_STORE 파일	13KB
AirCopter.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	46KB
Alarms.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	23KB
config.h	2015-08-05 오전...	H 파일	64KB
CREDITS.txt	2015-07-29 오후...	Text Document	7KB
def.h	2015-07-29 오후...	H 파일	74KB
EEPROM.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	8KB
GPS.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	50KB
IMU.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	12KB
LCD.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	90KB
Output.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	54KB
README.md	2015-07-29 오후...	MD 파일	2KB
RX.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	32KB
Sensors.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	63KB
Serial.ino	2015-07-29 오후...	Arduino file	33KB
tinygps.h	2015-07-29 오후...	H 파일	2KB

AirCopter.ino 파일 클릭

2. 보드선택

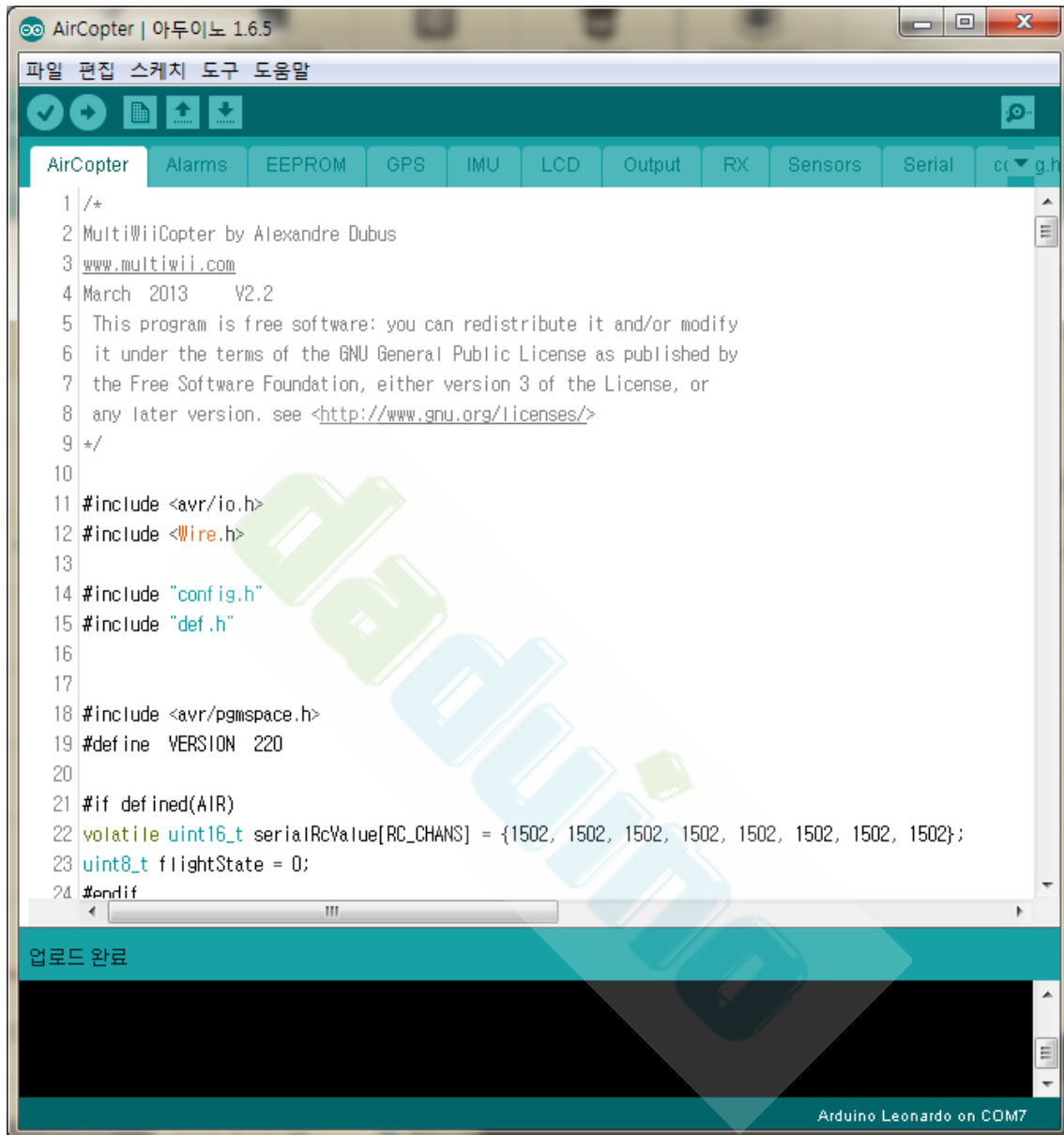


도구 -> 보드 -> Arduino Leonardo 선택



도구 -> 포트 -> Arduino Leonardo 포트 선택

3. 업로드



업로드 버튼 클릭 -> 업로드 완료