

## ✓ Drone Blocks 앱을 이용한 텔로 에듀 블록코딩 입문

- [google store](#)에서 'Dron Blocks'를 다운로드받아 스마트폰에 설치

◦ <https://droneblocks.io/>



# DroneBlocks

## Unmanned Airlines

2.8★

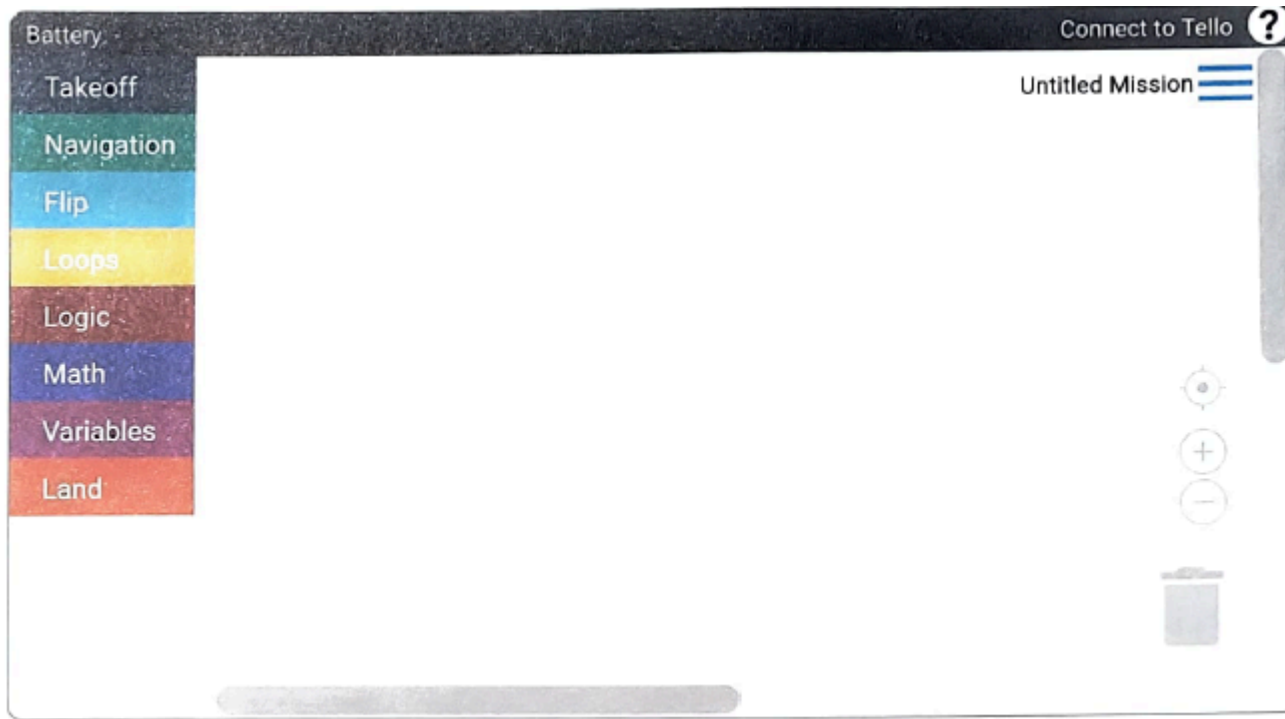
리뷰 392개

10만+

다운로드

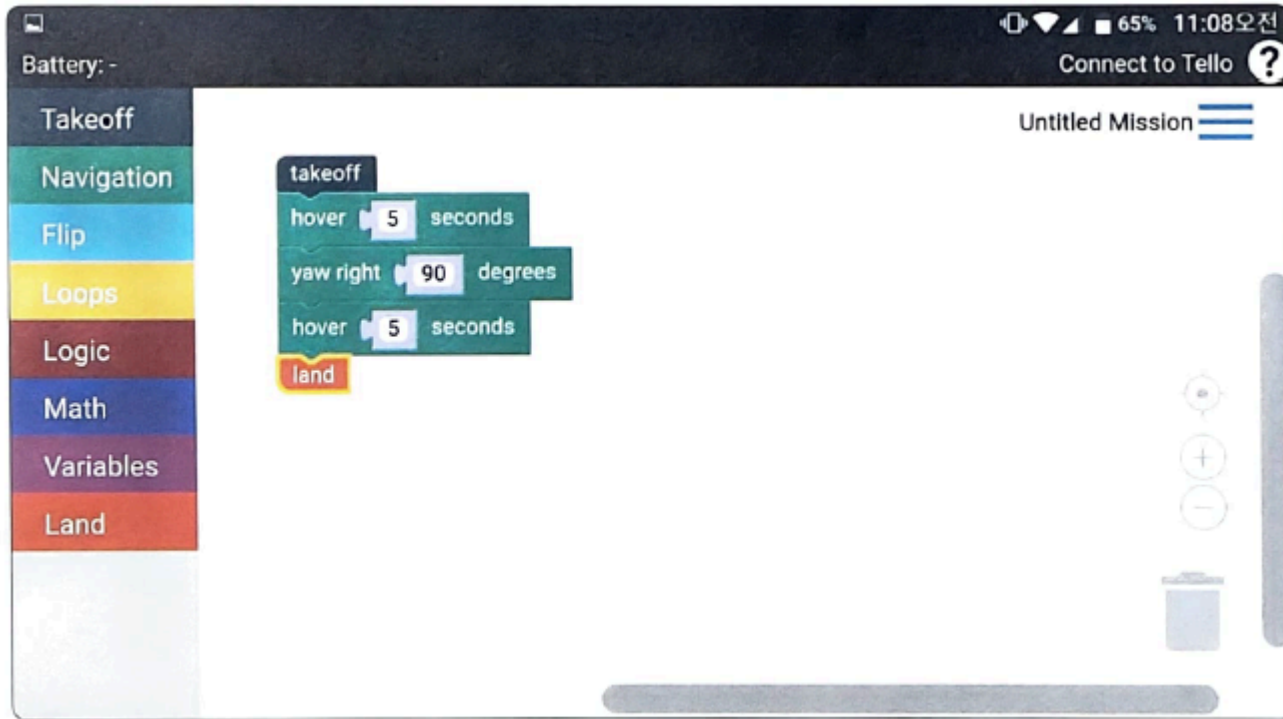
3

3세 이상 ⓘ

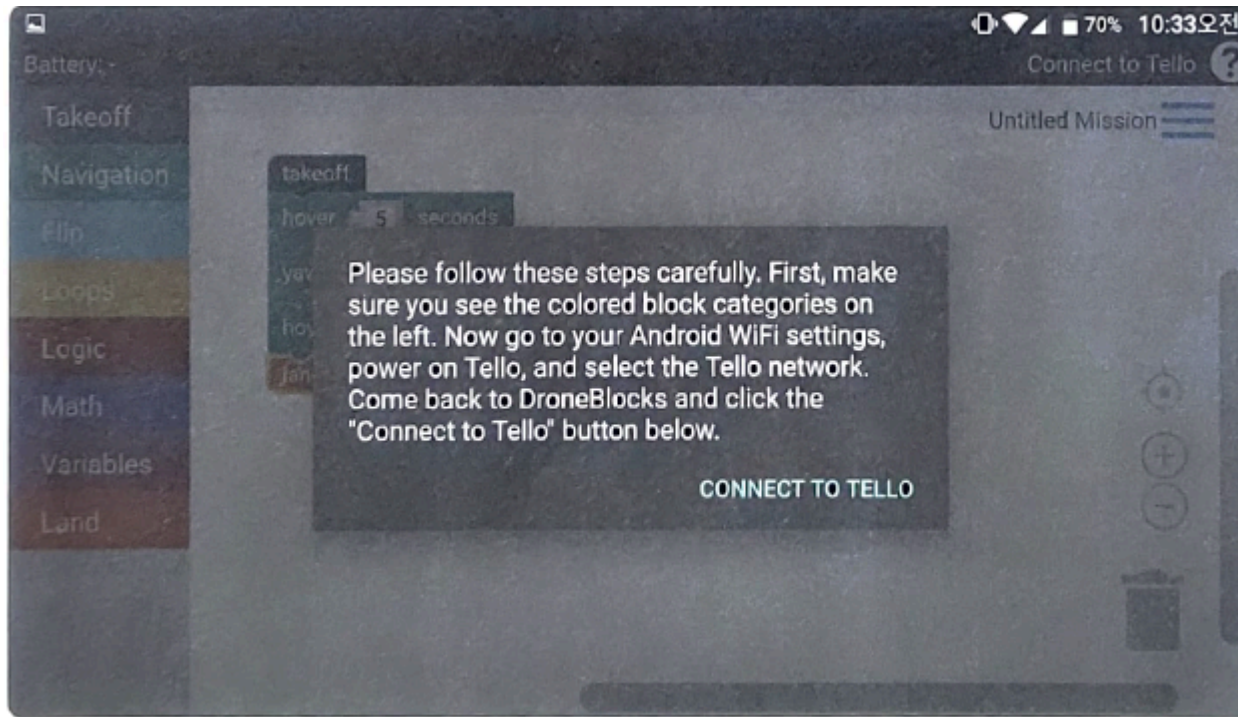


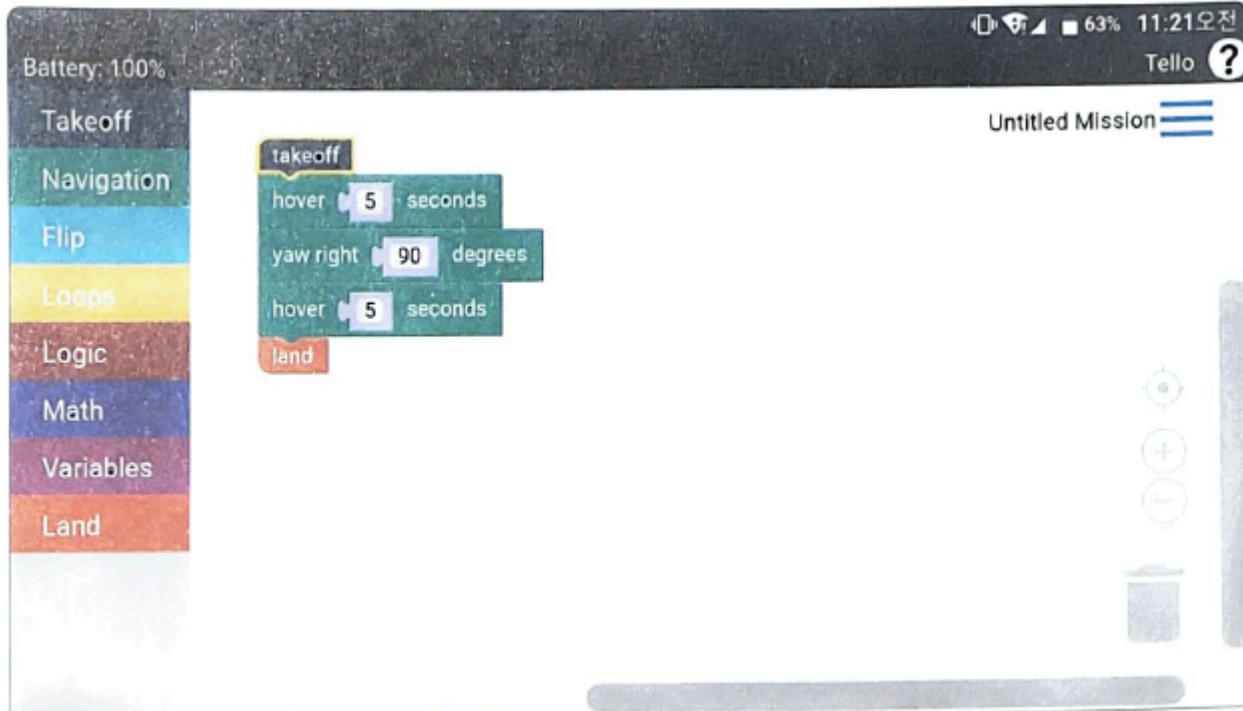
- [블록을 선택하고 드래그하여 코딩\(조립\)](#)

- hover 블록 - [대기 시간임](#)

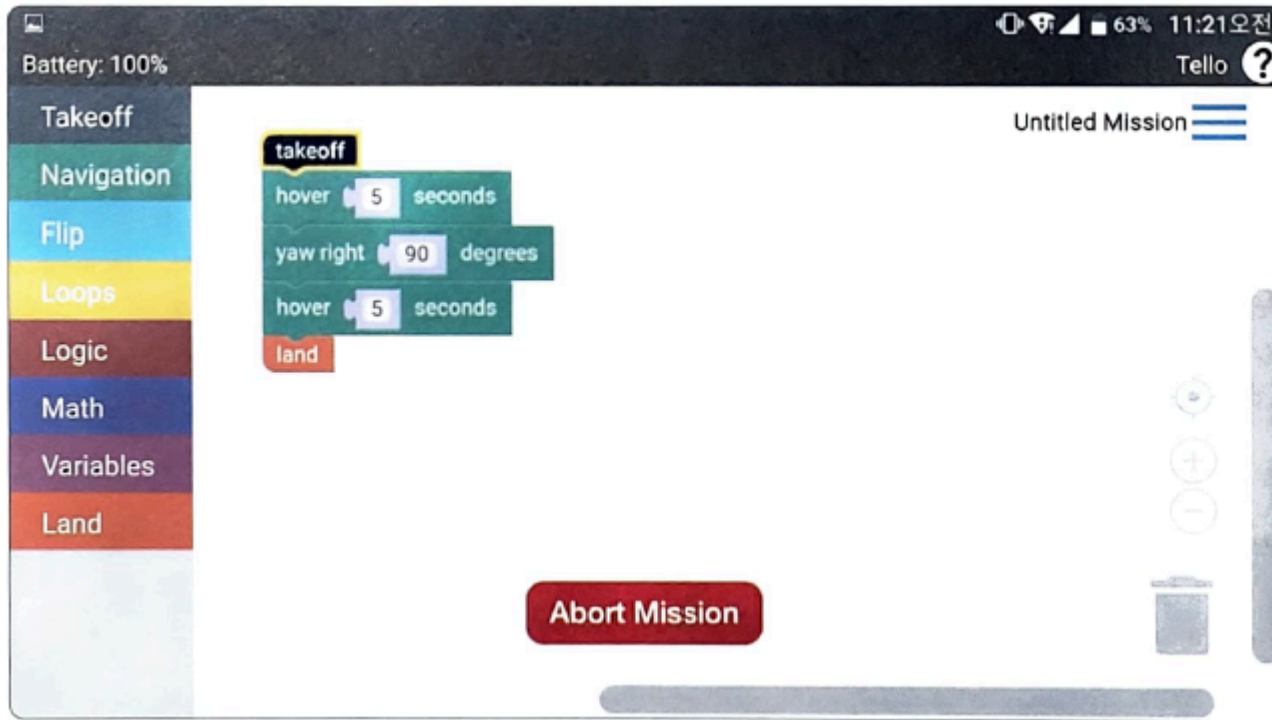


- 입력된 블록 명령을 수행하기 전 [Drone Block 앱과 텔로 에듀를 연결시키기 위해 Wifi 접속창에서 텔로 에듀의 SSID에 접속](#)
- Drone Blocks 앱 우측 상단의 '[Connect to Tello](#)' 메뉴를 터치하여 [명령 모드로 진입](#)
  - '[Connect to Tello](#)' 메뉴가 'Tello'로 변경되며 'Battery~'메시지가 'Battery 100%'와 같이 현재 배터리 잔량을 표시



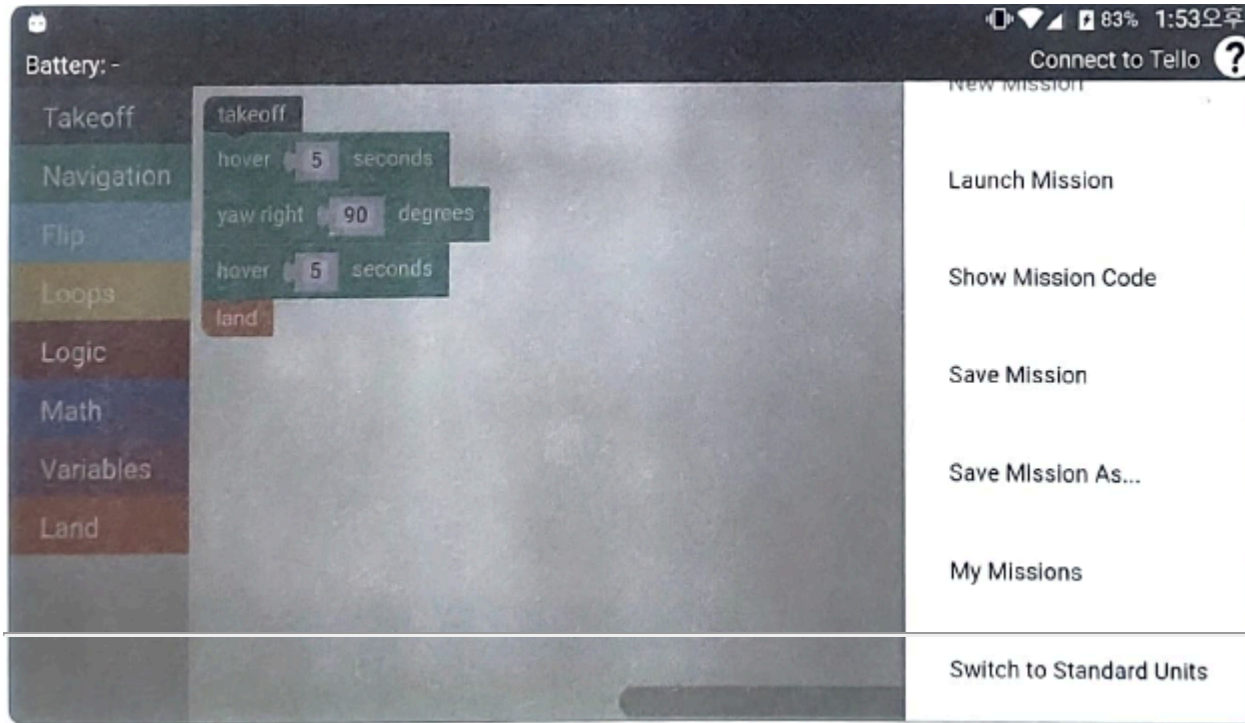


- 명령 대기 상태에서 코딩한 블록을 실행시키기 위해서 우측 상단의 (줄 4개 있는) 버튼을 터치하여 세부 메뉴 창을 열어 'Launch Mission' 메뉴를 터치하여 미션을 수행
  - 빨간색으로 'Abort Mission 버튼이 나타나면 기체가 입력된 블록 명령 미션을 수행함
  - 미션이 종료되면 'Abort Mission' 메시지가 사라짐



- 입력한 블록은 Drone Blocks 앱 종료후 다시 실행하여도 계속 보존이 되지만 [새로운 미션을 수행하면 삭제됨](#)
- 입력한 블록을 저장하거나 여러개의 블록 명령을 저장하고자 할 경우 Drone Blocks의 우측 상단 (줄 4개 있는)버튼을 터치하여 세부 메뉴로 진입
- ['LOGIN' 버튼을 터치하여 계정을 생성 또는 로그인하고 'Save Mission'으로 저장하면 추후 'My Mission'메뉴에서 불러오기가 가능](#)
  - 단, 미션의 저장 및 불러오기는 서버에 접속하여야 하므로 텔로 [에듀 Wifi가 아닌 인터넷에 접속되어야 함](#)





- 테스트 블록 코딩

