- Drone Blocks 앱을 이용한 텔로 에듀 블록코딩 입문
 - google store에서 'Dron Blocks'를 다운로드받아 스마트폰에 설치
 - https://droneblocks.io/



DroneBlocks

Unmanned Airlines

2.8★

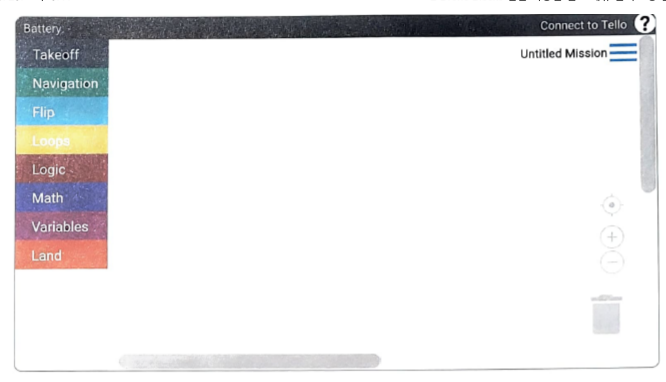
리뷰 392개

10만+

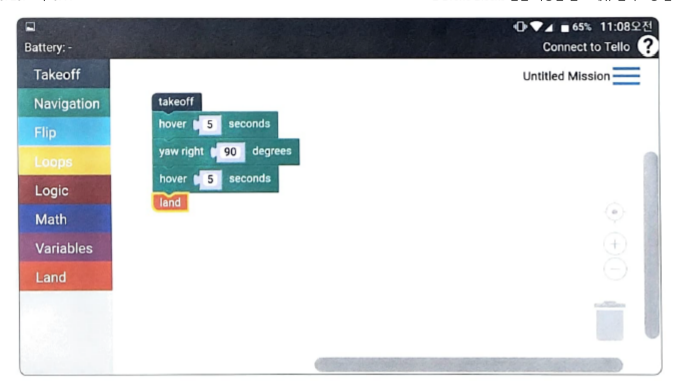
다운로드

3

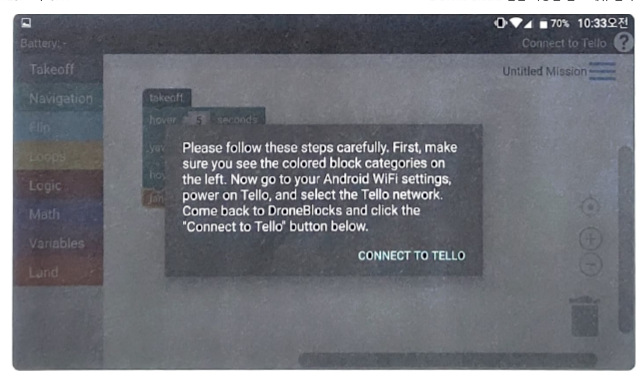
3세 이상 ①

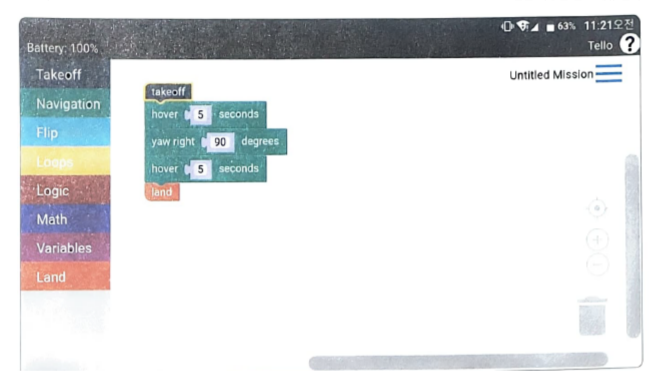


- 블록을 선택하고 드래그하여 코딩(조립)
 - ∘ hover 블록 대기 시간임



- 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

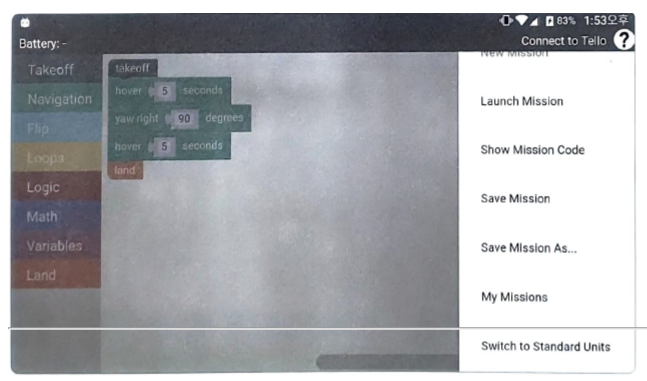




- 명령 대기 상태에서 코딩한 블록을 실행시키기 위해서 <u>우측 상단의 (줄 4개 있는)버튼을 터치하여 세부 메뉴 창을 열어 'Launch Mission'</u> 메뉴를 터치하여 미션을 수행
 - 빨간색으로 'Abort Mission' 버튼이 나타나면 기체가 입력된 블록 명령 미션을 수행함
 - 미션이 종료되면 'Abort Mission' 메시지가 사라짐



- 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 Missiom'으로 저장하면 추후 'My Mission'메뉴에서 불러오기가 가능
 - 단, 미션의 저장 및 불러오기는 서버에 접속하여야 하므로 텔로 <u>에듀 Wifi가 아닌 인터넷에 접속되어야 함</u>



• 테스트 블록 코딩

