

Assignment #1 Create an API Server with Node.js

สร้าง API Server (ถ้า deploy ให้รันบน cloud ได้มีคะแนนพิเศษ)

โดยจะต้องเรียกใช้บริการจาก 2 servers นี้

- Drone Config Server
 - https://script.google.com/macros/s/AKfycbwclqJRodyVjzYyY-NTQDb9cWG6Hoc5vGAABVtr5-jPA_ET_2lasrAJK4aeo5XoONiaA/exec
- Drone Log Server
 - https://app-tracking.pockethost.io/api/collections/drone_logs/records

HTTP Methods ที่จะต้องมี

- GET
 - GET /configs/5
 - {
 drone_id: 5,
 drone_name: "RoboDrone IV",
 light: "on",
 country: "Pakistan",
 max_speed: 110
 }
 - หมายเหตุ ถ้าค่า max_speed ไม่มี ให้ response ค่า max_speed เป็น 100
 - หมายเหตุ ถ้าค่า max_speed มากกว่า 110 ให้ response ค่า max_speed เป็น 110
 - GET /status/:id
 - {
 condition: "good"
 }
 - GET /logs
 - [
 {
 drone_id: 5,
 drone_name: "RoboDrone IV",
 created: "2024-09-22 07:37:32.111Z",
 light: "on",
 country: "Pakistan",
 celsius: 45
 },
 {
 drone_id: 5,
 drone_name: "RoboDrone IV",
 created: "2024-09-22 07:37:57.411Z",
 light: "on",
 country: "Pakistan",
 celsius: 46
 }
]
- POST
 - POST /logs