Assignment #1 Create an API Server with Node.js

สร้าง API Server (ถ้า deploy ให้รับบน cloud ได้มีคะแนนพิเศษ)

โดยจะต้องเรียกใช้บริการจาก 2 servers นี้

- Drone Config Server
 - https://script.google.com/macros/s/AKfycbzwclqJRodyVjzYyY-NTQDb9cWG6Hoc5vGAABVtr 5-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_peed: 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
o GET /status/:id
           condition: "good"
GET /logs
        Г
             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