## **SPRINT I**

Team ID	PNT2022TMID12751
Project Name	Smart Waste Management System for metropolitan cities

## **WORK DONE IN SPRINT 1:**

➤ Python code is developed and then tested whether the code is generating random sensor data or not

## **SCREENSHOT:**

```
{'dist': 58, 'load': 3, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 60, 'load': 10, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 55, 'load': 15, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 65, 'load': 1, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 28, 'load': 16, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 39, 'load': 17, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 61, 'load': 1, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 29, 'load': 4, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 71, 'load': 9, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 16, 'load': 14, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 72, 'load': 3, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 67, 'load': 10, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 39, 'load': 3, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 8, 'load': 19, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 18, 'load': 4, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 52, 'load': 2, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 21, 'load': 11, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
{'dist': 50, 'load': 14, 'latitude': 10.9368, 'longitude': 78.1366}
```