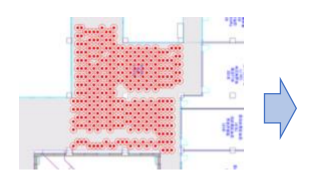
# Hanasquare & Anam Test

2022.11.

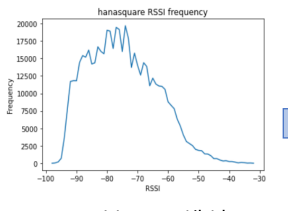
### 파라미터 자동 최적화 과정

#### 최적 파라미터 선정 과정

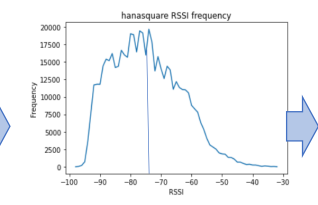


수집한 map data 활용

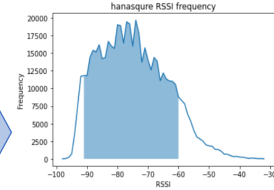
- 1. 자동으로 영역에 맞는 파라미터 영 역을 검색하기 위하여 수집된 map data을 바탕으로 파라미터 영역 지정
- 2. 계산량 및 소요 시간을 줄이기 위해 데이터의 범위 필터링
- 3. 선정한 파라미터 범위에서 하나씩 성능을 비교하여 최적 파라미터 값을 선정.



RSSI 분포도 생성



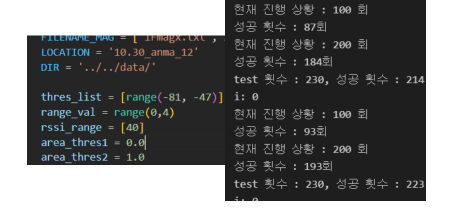
RSSI 평균 계산



영역의 평균 기준 80퍼센트 범위 설정



최적의 파라미터 값 추출



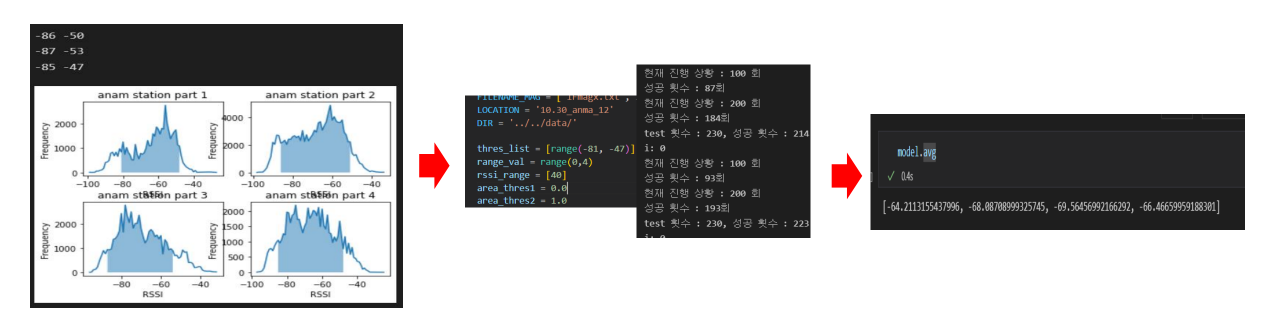
범위 내 파라미터 학습

## 파라미터 자동 최적화 \_ 하나스퀘어



수집한 Map data 바탕으로 RSSI 분포를 파악하여 데이터의 80%가 포함된 영역 추출(계산양 및 소요 시간을 줄이기 위해) 범위 내 파라미터 학습: 해당 파라 미터 영역의 성능을 하나씩 비교 하여 최적 파라미터를 갱신 범위 내 최적 파라미터 자동 선정

### 파라미터 자동 최적화\_ 안암



수집한 Map data 바탕으로 RSSI 분포를 파악하여 데이터의 80%가 포함된 영역 추출(계산양 및 소요 시간을 줄이기 위해) 범위 내 파라미터 학습: 해당 파라 미터 영역의 성능을 하나씩 비교 하여 최적 파라미터를 갱신 범위 내 최적 파라미터 자동 선정

## 하나스퀘어\_ 실시간 테스트 시간대마다 성능 비교

#### 경로 1



#### 경로 2



#### 경로 3

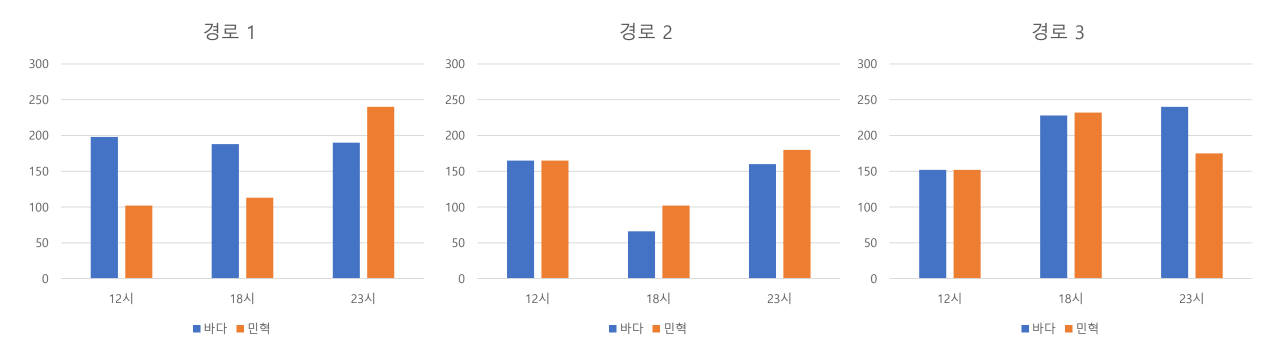


# 하나스퀘어에서 시간대별 성능 테스

- 1. 하나스퀘어에서 경로 3가지를 지정 합니다.
- 2. 12,18,23시 시간대에 똑같은 경로를 걸으며 수렴까지 걸음 수, 수렴 정확도를 비교합니다.
- 3.테스트에는 승규오빠 파라미터, 와이파이 만 이용한 실시간 테스트 앱을 사용하였습 니다.

### 하나스퀘어\_ 실시간 테스트 시간대마다 성능 비교

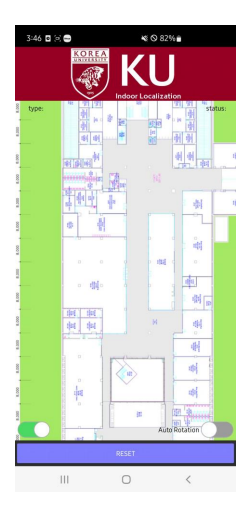
#### 수렴까지의 소요 걸음 수 비교, (이전 승규오빠 테스트 결과는 평균 120걸음정도에 수렴되었습니다.)

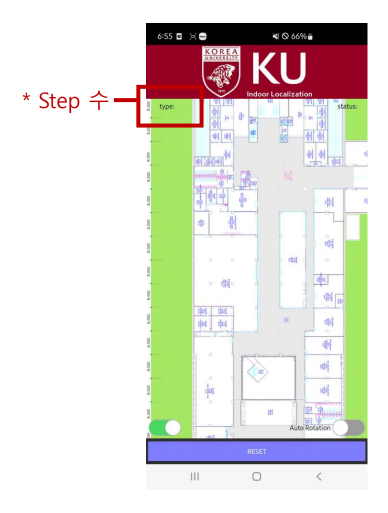


각 시간대마다 실시간 측위정확도는 거의 유사했습니다. 또 수렴까지의 걸음 수 차이는 시간대별 wifi map의 차이라면 가게 문이 닫힌 11시의 소요 걸음 수가 눈에 띄게 커야 하지만 그렇지 않고 시간대마다 랜덤한 소요 걸음 수를 보여 시간대별 성능 차이는 보이지 않았습니다.

## 하나스퀘어\_ 실시간 테스트 시간대마다 성능 비교

#### \* 실시간 테스트 영상







## 하나스퀘어\_ 실시간 테스트 시간대마다 성능 비교\_ 5분 이상 오래 걸었을 때

\* 같은 경로를 시간대별 오래 걸었을 때의 실시간 테스트 영상



12시

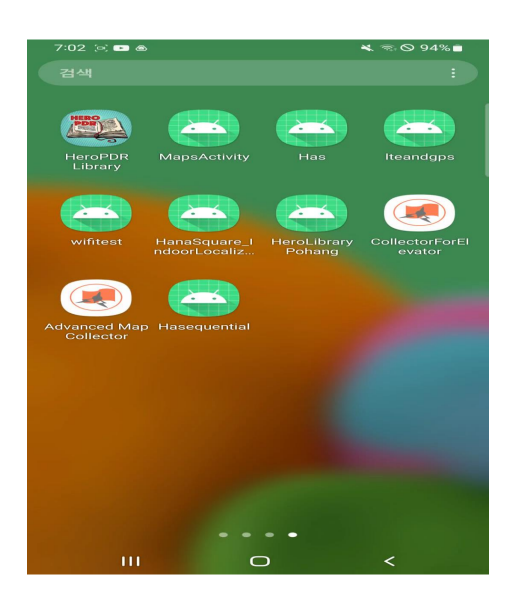


18시



23시

### 하나스퀘어\_ 실시간 테스트 시간대마다 성능 비교\_ 5분 이상 오래 걸었을 때



오래 걸었을 때 (최소 400step, 5분 이상)에도 정확도가 유지가 되는지 확인하기 위하여진행하였습니다.

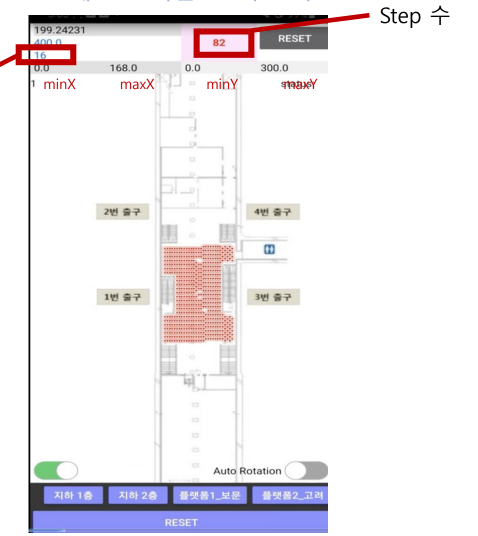
테스트 영상에서 보실 수 있듯이 오래 걷는 경우 중간에 수렴 위치를 잃어도 빠르게 다 시 현재 위치에 잘 수렴하는 것을 확인할 수 있었습니다.

## Anam station Test

2022.11.23

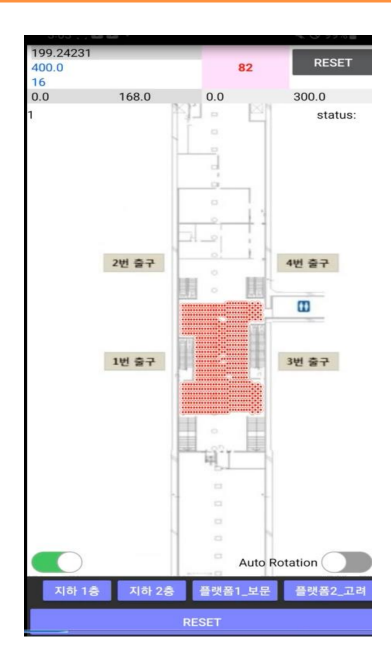
## 안암\_ 실시간 테스트 성능 확인

<실험 환경>- Wifi map : 12시 수집맵- 테스트 시간 : 오후 3시

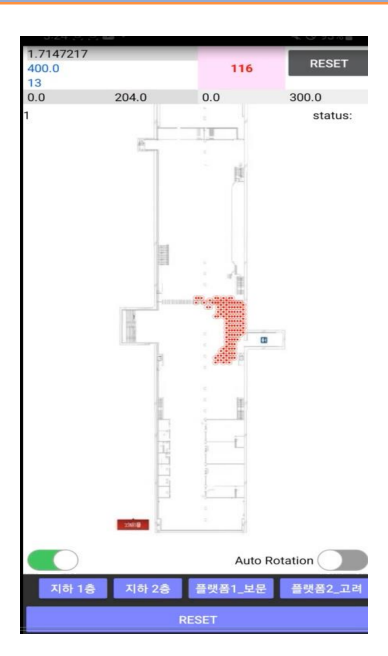


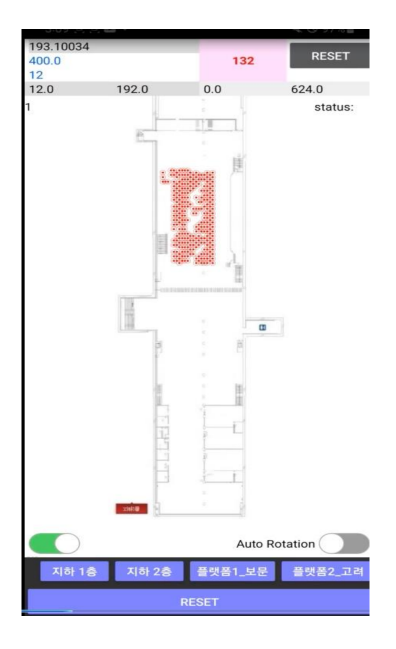


## 안암\_ 실시간 테스트 영상\_ <지하 1층>

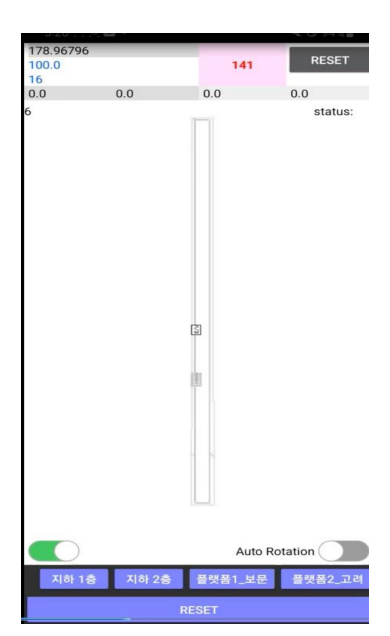


## 안암\_ 실시간 테스트 영상\_ <지하 2층>

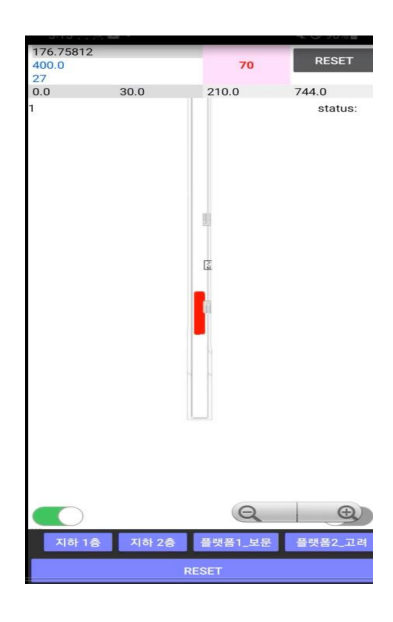




## 안암\_ 실시간 테스트 영상\_ <플랫폼1\_ 보문 방향>



## 안암\_ 실시간 테스트 영상\_ <플랫폼2\_ 고려 방향>



## 진행 계획

- 1. 안암 역 실시간 테스트 분석
- 2. 실시간 테스트 앱 경량화
- 3. 실시간 테스트 화면에 성공률 및 축소율 표현