## 발표

- 1. 안녕하세요? HRRS에 대해 발표를 맡은 mechanics 팀장 이민성입니다.
- 2. 목차는 다음과 같습니다.
- 3. 다음 그래프를 보면 알 수 있듯이 최근 5년간 한강 교량 투신 자살율은 132.56% 증가하였습니다.
- 4. "한강" 하면 아름답고 여유로운 일상이 떠오르기도 하는데요? 한편으로는 사건/사고에 대한 이미지가 떠오르기도 합니다.
  그래서 저희는 한강 교량 투신 자살을 예방하고자 Hydrophone 수중 음향기를 이용해 한강의 수중 소음 패턴을 파악하고 사람이 떨어지게 된다면 이상상황이 감지되게 될 텐데 이때 소방서로 알림을 보내는 HRRS라는 프로그램을 만들어 보았습니다.
- 5. 계속 하이드로폰 하이드로폰 하는데 하이드로폰이 뭘까요? 하이드로폰은 수중의 넓은 범위의 주파수의 초음파를 고분해능으로 측정할 수 있는 기기입니다.
- 6. 하이드로폰의 주요 특성은 다음과 같습니다.
- 7. 하이드로폰의 사용 용도는 다음과 같습니다. 저희 팀의 연구 취지와 적합합니다.
- 8. 하이드로폰을 이용한 측정 방법은 첫째, 하이드로폰 설치, 둘째, 감지 민감도 설정, 셋째, 배경 소음 기록, 넷째, 경보 시스템 연결, 다섯째 테스트 및 보정, 여섯째 지속적 모니터링 및 유지보수입니다.
- 9. 많은 하이드로폰 중 저희가 고른 모델입니다. 물 속에서 최대 20kHz까지 측 정이 가능한 모델입니다.

- 10. [AB] Enclosure Hydrophone M14를 선택한 이유는 첫째, 높은 민감도 둘째, 와이드 주파수 응답, 셋째, 깊은 수심에서도 사용 가능, 넷째, 플러그앤플레이, 다섯째, 에너지 효율, 여섯째, 안정적인 모니터링 때문입니다.
- 11. 하이드로폰은 대교의 평균 길이 1200m를 고려하여, 감지 범위가 겹치지 않게 100m 간격으로 12개가 필요할 것으로 추정됩니다.
- 12.다음과 같은 가정에서 투신 자살을 합니다. 하이드로폰을 다리 밑 강 속에 12개를 골고루 분포했다고 가정하면 22시 30분에 측정되는 데시벨은 다음 그래프처럼 튀게 됩니다.
- 13.이제 두 가지 정도의 의문이 드실 수 있습니다. 저희도 이 두가지에 대해서 깊은 고민을 해보았는데요.

첫 번째 의문으로는 "어떻게 한강이 그렇게 큰데, 파동을 감지할 수 있을까?" 라는 의문입니다, 소리의 밀도는 물속에서가 공기에서 보다 1000배가량 크기때문에 소음 전달이 매우 쉽고, 다리 하나에 하이드로폰을 계획적으로 설치하면 충분히 감지할 수 있다고 판단했습니다.

두 번째로 "배나 외부요인 고려는 어떻게 할거냐?" 라는 의문에는 저희가 만든 시뮬레이션 그래프를 보시면 배와 자연요인들 같은 경우에는 지나갈 때소음이 증가하다 감소하는 양상을 보이지만, 사람이 약 10m 높이에서 추락해 물 속으로 떨어지는 경우에는 순간적인 이상치가 관측될 거라고 예상됩니다. 또한 이상 상태 감지 시 알림과 동시에 센서가 달린 위치의 수직 방향에 있는 CCTV영상이 실시간으로 소방서에 전송되므로 만일 다른 외부요인이 있더라도 CCTV영상을 통해 출동오류를 방지할 수 있을 거라고 생각합니다.

- 14. Hydrophone 센서를 통해 수집한 데이터를 게이트웨이를 통해 IoT 디바이스로 보내는 과정은 총 5단계가 있습니다.
  - 1. 센서 데이터 수집
  - 2. 게이트웨이로의 데이터 전송
  - 3. 게이트웨이에서의 데이터 처리
  - 4. 클라우드 또는 중앙 서버로의 데이터 전송
  - 5. IOT 디바이스로의 데이터 전달

이러한 다섯단계를 거쳐 센서에서 측정된 데이터는, IoT 디바이스에서 최종적으로 활용됩니다.

- 15.예상 비용은 다음과 같습니다. 설치 비용과 유지보수 비용은 일반적인 조사를 통한 예시입니다. Hydrophone의 개당 가격은 41만원이며, 자세한 실제 설치 비용과 유지 보수 비용을 알려면 관련 전문가나 업체에 문의해야 합니다.
- 16.다음은 시연 과정을 보여드리겠습니다. 용산 소방서 서빙고 119안전센터에서 모니터링을 시작하려 합니다.
- → 프로그램을 실행합니다.

로그인을 합니다. 만약 로그인이 실패했다면 에러 메세지가 발생합니다.

재 로그인을 합니다. 로그인에 성공하였습니다.

인근 다리의 과거 이상 감지 기록을 확인해 봅니다.

관할 다리인 반포대교 모니터링을 시작합니다.

30초에 100dB이상 상황이 발생하여 CCTV 영상을 확인하고 출동합니다.