

대면활동(8월18일)

작품 완성

- 1차 강우량 센서(비 온다고 판단) → 그물 걷기
- 2차 조도 센서(낮, 밤 판단) → 낮(그물 펼치기), 밤(그물 걷기)
- 작동 영상 촬영

판넬 제작을 위한 PDF + 결과 보고서 작성

[https://github.com/Seoyun0626/Smart_Watercity_Capstone/blob/main/%ED%8C%90%EB%84%AC%20%EC%96%91%EC%8B%9D%20%EC%A0%9C%EC%B6%9C%20\(1%EC%A1%B0_%EC%95%84%EB%91%90%EC%9D%B4%EB%85%B8%20%EC%8A%A4%EB%A7%88%ED%8A%B8%20%EC%A0%80%EC%88%98%EC%A7%80\).pdf](https://github.com/Seoyun0626/Smart_Watercity_Capstone/blob/main/%ED%8C%90%EB%84%AC%20%EC%96%91%EC%8B%9D%20%EC%A0%9C%EC%B6%9C%20(1%EC%A1%B0_%EC%95%84%EB%91%90%EC%9D%B4%EB%85%B8%20%EC%8A%A4%EB%A7%88%ED%8A%B8%20%EC%A0%80%EC%88%98%EC%A7%80).pdf)

아두이노 작동 영상

https://github.com/Seoyun0626/Smart_Watercity_Capstone/blob/main/%EC%95%84%EB%91%90%EC%9D%B4%EB%85%B8%20%EC%9E%91%EB%8F%99%20%EC%98%81%EC%83%81.mp4