|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **주제** | 아두이노를 이용한 자율주행 자동차 제작 및 시나리오 기반 침투 실습 | | |
| **팀원** | 한재영, 한아림, 김유진, 이가연, 박채령 | **결석자** | 없음 |
| **날짜** | 2023.01.05 AM 11:00~2:00 (아름관 608호) | | |
| **내용** | 1. 프로젝트 주제 선정  * 주제: 아두이노를 이용한 자율주행 자동차 제작 및 시나리오 기반 침투 실습  1. 주제 구체화   (1). 아두이노를 활용한 자율주행차 제작  (2). 시나리오 선정   * + 1. ARP 스푸핑 어택     2. 아두이노 센서 값 조작   (3). 시나리오 기반 익스플로잇  (4). 대응방안 연구  (4). 보고서 작성   1. 스터디 진행 방식    * 1. 개별 공부 후 회의 시간에 발표 2. 활동지 작성 순서   박채령 – 김유진 – 한재영 – 이가연 – 한아림 | | |
| **사진** |  | | |

**겨울방학 프로젝트/스터디 활동지**