

평가 조 : 조. 조원 :						평가일 : 2023 년 12월 1 일												
발표 순서	평가 내용	내용 충실도								최적화								합계 점수
		노력 정도				창의성				소자 활용				정확도(정교성)				
1		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
2		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
3		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
4		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
5		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
6		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
7		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
8		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
9		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
10		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	
11		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	

*자신의 팀은 제외하고 평가함
 *합계 점수는 A는 5점, B는 3점, C는 2점, D는 1점으로 계산한다. (A :3팀, B :3팀, C :4팀)

	A (5점) (매우 우수)	B (3점) (우수)	C (2점) (보통)	D (1점) (노력 요함)
노력 정도	매우 노력한 흔적이 보이고, 많은 시간을 투자한 것으로 생각된다.	노력한 흔적이 보이고, 상당한 시간을 투자한 것으로 생각된다.	조금 노력한 것 같지만 시간을 충분히 투자한 것 같지는 않다.	노력한 흔적이 보이지 않고, 시간 투자도 부족한 것 같다.
창의성	독특한 아이디어로 문제를 해결하였고, 매우 독창적으로 보임	새로운 아이디어로 문제를 해결하였으며, 독창성이 약간 있어 보임	비교적 새로운 아이디어로 문제를 해결한 것 같지만, 독창성이 부족함	평범한 아이디어로 문제를 해결하였으며, 독창성이 매우 부족함
소자 활용	디바이스들을 모니터링하고 통제하려는 센서, 액추에이터 등 입출력 장치 연결 상태 및 종류.			
정확도 (정교성)	디바이스가 보내는 메시지에 대한 후속처리. 디바이스 상태의 시각적인 표현과 통제 명령 입력의 반응 속도.			