평가 조 : 조.	조원	:							Ī	명가일	! :	2023	년	1.	2월	1	일
평가	내용 충실도							최적화							합계		
발표 내용 순서	<u>!</u>	노력	정도			창의	의성			소자	활용	-	정	확도((정교	성)	점수
1	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	С	D	
2	Α	В	С	D	Α	В	С	D	А	В	С	D	Α	В	С	D	
3	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	C	D	Α	В	С	D	
4	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	C	D	Α	В	С	D	
5	Α	В	С	D	Α	В	С	D	А	В	С	D	Α	В	С	D	
6	Α	В	С	D	Α	В	С	D	А	В	C	D	Α	В	С	D	
7	Α	В	С	D	Α	В	С	D	А	В	С	D	Α	В	С	D	
8	Α	В	С	D	A	В	С	D	А	В	C	D	Α	В	С	D	
9	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D	
10	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D	
11	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	D	Α	В	С	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 부족 한 것 같다.
창의성	독특한 아이디어로 문제를 해결하였고, 매 우 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 모니터 링하고 통제하려는 센 서, 액추에이터 등 입 출력 장치 연결 상태 및 종류.			
정확도 (정교성)	디바이스가 보내는 메 시지에 대한 후속처리. 디바이스 상태의 시각 적인 표현과 통제 명 령 입력의 반응 속도.			