5whys 실습 양식										
팀 이름		창의력 공장								
일+시			2023년	10월	08일	14시	00분 ~	16시	00분까지	
팀 구성	팀장	오효틱	<u> </u>							
	기록자	김무성	4							
	참가자	유주오,					이다은, 주한성			
단계		내용								
문제 상황 요약하기		광원추적태양광발전기 프로젝트에서 전력 생산이 예상보다 낮아지는 현상이 발생하고 있습니다.								
최초로 인식된 문제 정의하기		전력 생산이 예상치를 충족하지 못하는데, 이는 광원추적태양광발전기 시스템에서 발생하는 어떤 문제로 인한 것인가요?								
'왜'라는 질문과 대답 반복하기		순서	질문				대답			
		1	전력 생산이 예상치를 충족하지 못하다.				태양광 패널이 항상 최적의 각도로 광을 받지 못하는 것 같다.			
		2	태양광 패널이 항상 최적의 각도로 광을 받지 못하는 것 같다.				광원추적 시스템이 제대로 작동하지 않거나 불안정한 것 같다.			
		3	광원추적 시스템이 제대로 작동하지 않거나 불안정한 것 같다.				모터나 센서의 고장, 또는 프로그래밍 오류가 발생한 것으로 추정된다.			
		4	모터나 센서의 고장, 또는 프로그래밍 오류가 발생한 것으로 추정된다.				광원추적 시스템의 각 부품을 점검해보니, 센서의 정확도 문제로 인해 부정확한 각도로 움직이고 있다.			
		5	센서의 정확도 문제로 인해 부정확한 각도로 움직이고 있다.				광원추적 시스템의 센서 교체 또는 보정이 필요하다.			
_	자 문제 의하기	광원추적 시스템의 조도 센서 정확도 문제로 인해 전력 생산이 예상치를 충족하지 못하고 있다. 따라서, 센서의 정확도를 향상시키기 위한 조치가 필요하다.								하지