

### 3-5 C정보과학 수행평가 1 안내

수행과제	주어진 문제를 GlowScript를 통해 구현하고, 소스 코드를 설명하시오.		
평가 시기	20250403(수) 14:40~		
제출 마감	20250403(수) 15:40		
제출 위치	리로 스쿨 → 수행 경시체험 → 과학 → “2025학년 3학년 과학 - 3-5 C정보과학 수행평가 1”		
평가 기준 및 배점	본 수행평가는 100점을 만점으로 설정한 후, 오류나 부족한 부분에 따라 점수를 감점하는 방식으로 진행됩니다.		
	평가 기준		감점
	실행 가능 여부	코드가 실행됨.	0
		코드가 실행되지 않음.	-5
	기능 구현 여부	소스 코드에 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print)가 모두 구현되어 있다.	0
		소스 코드에 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print)가 중 한 가지가 덜 구현되어 있거나, 누락되어 있다.	-2
		소스 코드에 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print)가 중 두 가지가 덜 구현되어 있거나, 누락되어 있다.	-4
		소스 코드에 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print)가 중 세 가지가 덜 구현되어 있거나, 누락되어 있다.	-6
		소스 코드에 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print)가 중 네 가지가 덜 구현되어 있거나, 누락되어 있다.	-8
	코드 설명	소스 코드의 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print)의 설명이 모두 올바르게 되어있다.	0
		소스 코드의 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print) 부분 중 한 가지가 설명이 미흡하거나, 누락되어 있다.	-2
		소스 코드의 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print) 부분 중 두 가지가 설명이 미흡하거나, 누락되어 있다.	-4
		소스 코드의 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print) 부분 중 세 가지가 설명이 미흡하거나, 누락되어 있다.	-6
		소스 코드의 운동 방정식, 시뮬레이션, 그래프, 출력(print) 부분 중 네 가지가 설명이 미흡하거나, 누락되어 있다.	-8
	* 기본 점수: 79점 (미인정 결과 또는 고의로 평가를 거부한 경우: 78점)		

※ 수업 자료 및 예제 소스코드 참고 가능

※ 챗 GPT 허용

※ 타 학생에게 소스코드 공유 및 컨닝 금지