

구매가이드 자기평가— 이 가이드를 프로젝트 작업 중과 이후에 여러분의 진도를 자기평가에 이용하세요.

	기대 이상 ("기대 부응 범주"의 모든 사항을 포함합니다)	기대 부응	수정 필요
데이터	나는 정보의 일관성을 체크하기 위해 여러 출처에서 데이터를 수집했다. 나는 두 차량간 보다 큰 그림의 비교를 위해 별도의 데이터를 조사했다. 나는 두 차량간 거래조건들을 평가할 수 있다.	내가 수집한 데이터는 나와 다른 사람들이 두 차량의 속성을 쉽게 비교하여 차량구매에 관해 정보에 근거한 결정을 내릴 수 있게 한다.	내가 수집한 데이터는 혼란스럽고 무질서하다. 이것을 충분히 정보에 근거한 결정을 위한 기반으로 사용하기는 어렵다.
데이터분석	나는 다양한 접근방법을 사용하여 연구조사에서 데이터를 분석했다. 나는 방법의 일환으로 복합적인 통계분석을 사용했으며 수치들의 의미에 대해 커뮤니케이션할 수 있다.	나는 연구조사에서 데이터를 해석했으며 차트나 그래프로 그 해석을 나타냈다. 나는 내가 한 데이터분석방법을 설명하면서 정확한 서면으로 작성한 의견서를 포함시켰다.	연구조사에 대한 나의 해석은 부정확하거나 불완전하다. 나의 의견서는 그래프로 충분히 표현되지 않았다.
대체연료 연구조사	나는 별도의 정보를 포함시켰으며 나의	나는 환경적 영향의 증거, 안전문제, 배출물	나는 부분적인 연구조사를 완료했을 뿐이다.

	<p>대체연료를 더 한층 설명하기 위해 그래프와 데이터를 활용했다. 나는 엔진 기술에 관해 명확한 정보를 포함시켰다.</p>	<p>테스트 및 이익과 불이익에 관한 연구조사를 요약했다. 나는 다양한 출처를 넓은 참고문헌을 포함시켰다.</p>	<p>나의 정보는 불완전하거나 부정확하다. 나는 인용저작 페이지를 포함시키지 않았거나 그다지 많은 웹사이트를 검색하지 않았다.</p>
<p>선택적 연구조사 요약</p>	<p>나는 흥미롭고 복합적인 데이터를 수집하기 위해 폭넓은 연구조사를 했다. 내 연구질문을 깊이 있게 설명하기 위해 복합적인 데이터분석방법을 적용할 수 있다.</p>	<p>나는 내 연구질문에 답변하기 위해 적절한 데이터분석방법을 사용했다. 나의 데이터는 체계적이며 나는 작업절차에 대한 이론적 근거를 제시했다.</p>	<p>나는 연구질문에 답변하기 위해 약간의 데이터를 수집했지만, 그것은 불명확하며 나는 내가 사용한 데이터분석방법을 충분히 이해하지 못했다.</p>
<p>소비자매거진기사—종합</p>	<p>내 기사는 프로젝트 목적을 강화시키는 별도의 특징이나 정보를 포함하고 있다. 내 디자인은 전문가 수준의 질이다. 나는 전체 연구조사를 능숙하게 설명해주는 요약진술을 포함시켰다. 나는 데이터분석방법을 그래프로 분명하고 읽기 쉽고 이해하기 쉽게 표현했다.</p>	<p>내 기사는 눈길을 끌며 읽고 싶은 동기를 불러일으킨다. 구성은 명료하고 내용은 그래프로 표현되어 있다. 필요한 모든 논제와 요소가 철저하게 표현되어 있다.</p>	<p>내 기사는 필요한 모든 요소와 내용을 포함하고 있지 않다. 다른 사람들이 내 연구조사를 이해하기가 어렵다. 일부 내용은 부정확하거나 불완전하다.</p>