

추천 알고리즘을 종이로 만들어 보기 — 나의 탐구 노트

똑똑 · 에디터 모아 · 발행 2026.09.28

같은 자료도 추천 규칙에 따라 순서가 달라질까?

이름·작성일:

나의 탐구 질문:

제출 형식·분량:

선생님의 평가 기준:

AI·도구 사용 허용 조건:

중학교 시작

가상의 책 카드 여섯 장과 선호 조건으로 추천 순서를 직접 정합니다.

고등학교 심화

가중치·동점 처리·새 항목의 불리함을 비교하고 추천 규칙의 한계를 설명합니다.

준비 순서

- 책 제목·주제·분량 등 가상 입력 자료와 추천 목표를 정합니다. 실제 서비스의 내부 규칙으로 소개하지 않습니다.
- 규칙을 자연어와 순서도로 적고, 모든 카드에 같은 규칙을 적용합니다.
- 조건 하나를 바꿔 결과가 어떻게 달라지는지 기록하고 특정 자료가 계속 제외되는 이유를 찾습니다.

1. 규칙 설계지

입력	점수 규칙	동점 처리	출력

2. 시험 사례표

조건	예상 결과	실제 결과	수정

사용자와 해결할 필요

설계 조건·아이디어 비교

제작 또는 표현 과정

시험 결과와 수정 이유

자료 기록

제목	작성자·기관	발행일	주소·쪽수	확인한 근거	확인 날짜

도움 받은 부분과 나의 수정

도움의 출처 / 활용 범위 / 검증한 내용 / 수정 전후 / 나의 판단

제출 전 점검

- ☐ 규칙을 다른 사람이 같은 결과로 실행할 수 있나요?
- ☐ 결과의 차이를 정확도 하나로만 평가하지 않았나요?

참고 자료를 찾을 곳

국가교육과정정보센터 — <https://ncic.re.kr/inv/org/list.do>

학교급·개정 연도·과목을 고른 뒤 수업의 내용과 대조하세요. 활동별 직접 성취기준 매핑은 아직 검수 전입니다.

똑똑 · 큐레아 / 자체 제작 활동지 / 학교의 공식 평가 양식이 아닙니다.

온라인 원문 · 수정된 내용은 아래 페이지에서 확인하세요.

<https://www.dokdok.co/projects/recommendation-rules>