

취향분석 추천도서

- ① 도서관 이용자의 "독서이력"과 "개인별 취향분석"을 통한 맞춤형 도서 추천
- ② 취향분석 항목을 순서대로 선택
 - 연령정보
 - 관심사
 - 관심분야
 - 관심도서
- ③ 선택한 취향을 분석하여 맞춤형 도서 목록 추천

취향분석 추천도서

1. 연령정보 선택(1단계)

취향분석 추천도서

🏠 > 자료검색 > 취향분석 추천도서 🔍 📄



인공지능(AI : Artificial Intelligence)

- 도서관 이용자의 "개인별 독서 이력"과 "취향 분석"을 통해 맞춤형으로 도서를 추천해드립니다.
- "다시추천받기" 버튼을 클릭하시면 취향 분석을 통한 새로운 도서를 추천 받으실 수 있습니다.

연령정보 선택
관심사 등록
관심분야 등록
관심도서 등록
추천결과 보기

STEP1
당신의 연령대를 선택해 주세요



유아



초등학생



중학생



고등학생



20대

다음단계 →



30대



40대



50대



60대 이상


- ① 연령정보 선택 화면
- ② 선택한 연령대
- ③ 다음단계 버튼. 누르면 2단계(관심사 등록) 화면으로 이동

취향분석 추천도서

2. 관심사 등록(2단계)

취향분석 추천도서

🏠 > 자료검색 > 취향분석 추천도서



인공지능(AI : Artificial Intelligence)


- 도서관 이용자의 "개인별 독서 이력"과 "취향 분석"을 통해 맞춤형으로 도서를 추천해드립니다.
- "다시추천받기" 버튼을 클릭하시면 취향 분석을 통한 새로운 도서를 추천 받으실 수 있습니다.

연령정보 선택
관심사 등록 1
관심분야 등록
관심도서 등록
추천결과 보기


STEP2

당신의 관심사를 선택해 주세요 (여러 개 선택 가능합니다)


← 이전단계
다음단계 → 4




사랑 2




인생설계




인생철학




자기계발




일




결혼




행복



습관



마음



여행

- ① 관심사 등록 화면
- ② 관심사 항목 다중 선택
- ③ 이전단계 버튼. 누르면 1단계로 이동
- ④ 다음단계 버튼. 누르면 3단계(관심분야 등록) 화면으로 이동

취향분석 추천도서

3. 관심분야 등록(3단계)

취향분석 추천도서

🏠 > 자료검색 > 취향분석 추천도서

인공지능 (AI : Artificial Intelligence)

- 도서관 이용자의 "개인별 독서 이력"과 "취향 분석"을 통해 맞춤형으로 도서를 추천해드립니다.
- "다시추천받기" 버튼을 클릭하시면 취향 분석을 통한 새로운 도서를 추천 받으실 수 있습니다.

연령정보 선택
관심사 등록
관심분야 등록 1
관심도서 등록
추천결과 보기

STEPS

당신의 관심분야를 선택해 주세요 (여러 개 선택 가능합니다)

← 이전단계
다음단계 → 4

소설	에세이/시/희곡	인문	자기계발	경제/경영
가정/취미/실용 2	의학/건강	여행/지리	과학/기술	사회과학


- ① 관심분야 등록 화면
- ② 관심분야 항목 다중 선택
- ③ 이전단계 버튼. 누르면 2단계로 이동
- ④ 다음단계 버튼. 누르면 4단계(관심도서 등록) 화면으로 이동

취향분석 추천도서

4. 관심도서 등록(4단계)

취향분석 추천도서

🏠 > 자료검색 > 취향분석 추천도서 🔍 📄




인공지능(AI : Artificial Intelligence)


- 도서관 이용자의 "개인별 독서 이력"과 "취향 분석"을 통해 맞춤형으로 도서를 추천해드립니다.
- "다시추천받기" 버튼을 클릭하시면 취향 분석을 통한 새로운 도서를 추천 받으실 수 있습니다.

연령정보 선택
관심사 등록
관심분야 등록
관심도서 등록
추천결과 보기


STEP4
당신의 관심도서를 3권 선택해주세요



2




3




4


← 이전단계
결과보기




3




4



5



6



7


- ① 관심도서 등록 화면
- ② 선택한 관심도서 목록
- ③ 원하는 도서를 선택하면 관심도서 목록에 세트됨
- ④ 이전단계 버튼. 누르면 3단계로 이동
- ⑤ 다음단계 버튼. 누르면 5단계(추천결과 보기) 화면으로 이동

취향분석 추천도서

5. 추천결과 보기(5단계)

취향분석 추천도서

🏠 > 자료검색 > 취향분석 추천도서 🔍 📄













인공지능(AI : Artificial Intelligence)

- 도서관 이용자의 "개인별 독서 이력"과 "취향 분석"을 통해 맞춤형으로 도서를 추천해드립니다.
- "다시추천받기" 버튼을 클릭하시면 취향 분석을 통한 새로운 도서를 추천 받으실 수 있습니다.

연령정보 선택
관심사 등록
관심분야 등록
관심도서 등록
1
추천결과 보기

STEPS
당신을 위한 인공지능 추천도서입니다 3
다시추천받기

- ① 추천결과 보기 화면
- ② 인공지능 추천도서 목록
- ③ 다시추천받기 버튼. 누르면 처음 단계로 이동