

- ai 협업증명 pdf

(1) 주제 및 시나리오 기획 과정에서의 협업

프로그래밍 과제 주제 추천

차수	과제 목표 및 주요 내용	핵심 프로그래밍 기술 및 개념	확장 설계
1차 과제	기초 입출력 및 산술 연산 - 사용자 정보(이름, 점수)를 받아 처리 - 점수 평균 계산 등 기초 알고리즘 구현	입출력: scanf, printf 변수: int, float 산술 연산: 덧셈, 곱셈, 나눗셈, 뺄셈 조건문: if-else	점수 범위 확장 (예: 0~1000) 이름 길이 제한 해제 (예: 50자)
2차 과제	리스트 구조를 활용한 점 계산 - 점수 배열을 활용하여 점 계산 - 리스트 연산 (삽입, 삭제)	리스트: array, linked list 리스트 연산: insert, delete 조건문: while, do-while	리스트 크기 확장 (예: 1000) 리스트 연산 최적화 (예: O(1) 삽입)
3차 과제	제어문(반복문, 조건문) 및 메뉴 시스템 - 점수 입력을 반복하여 처리 - 메뉴를 선택하여 점수 계산 - 점수 평균을 출력	제어문: while, do-while, break 조건문: if-else, switch 배열: array	메뉴 추가 (예: 점수 초기화) 점수 범위 확장 (예: 0~1000)
4차 과제	점수 기록 및 데이터 저장 - 점수 기록을 파일에 저장 - 점수 기록을 불러와 점수 계산	파일 입출력: fopen, fclose, fread, fwrite 데이터 구조: struct 조건문: if-else	파일 크기 확장 (예: 1000) 데이터 구조 최적화 (예: O(1) 접근)

나는 평소에 음악에 관심이 많아. 이 관심사를 주제로 삼아서 한 학기 동안 개발할 C언어 콘솔 프로그램 시나리오를 짜고 싶어. 성적 프로그램이 1차(점수 입력) → 2차(학점 계산) → 3차(메뉴판) → 4차(배열로 과목 확장)로 발전했던 것처럼, 내 관심사를 이 4단계 구조에 맞춰서 구체적인 기능 구현 로드맵으로 기획해줘. 4단계 확장과 관련된 상세 내용은 이 이미지로 첨부했어.

💡 생각하는 과정 표시

음악이라는 멋진 관심사를 C언어 프로그래밍에 접목하면 아주 재미있는 프로젝트가 될 것 같습니다! 과제에서 제시한 성적 관리 프로그램의 '점수 입력' → '학점 계산' → '메뉴판' → '과목 확장(배열)'이라는 4단계 빌드업 구조에 완벽히 대응하는 음악 관련 시나리오 2가지를 기획해 드립니다.

취향에 맞는 방향으로 선택하여 한 학기 프로젝트를 진행해 보세요.

🎵 시나리오 1: 나만의 플레이리스트 & 곡 선호도 분석기

가장 정성적이면서도 확장이 용이한 구조입니다. 좋아하는 곡들의 데이터를 다루며 성적 프로그램의 논리를 그대로 대입할 수 있습니다.

1단계: 기초 입출력 (성적 프로그램의 '점수 입력' 단계)

- 기능: 단일 곡의 정보 입력 및 확인
- 설명: `scanf` 와 `printf` 를 이용해 노래 제목, 아티스트명, 스트리밍 횟수(재생 수), 유저 평점(1-5점)을 입력받고 그대로 예쁘게 출력합니다.

2단계: 연산 및 조건문 (성적 프로그램의 '학점 계산' 단계)

- 기능: 곡의 인기도 및 '최애 등급' 자동 판별
- 설명: 입력받은 스트리밍 횟수와 평점을 조합하여 '인기 점수'를 공식으로 계산합니다. `if-else` 조건문을 사용하여 점수에 따라 등급을 부여합니다.

- 예: 인기 점수 90점 이상 → '명곡 (Masterpiece)', 70점 이상 → '자주 듣는 곡', 그 외 → '숨은 명곡'

📌 시나리오 2: 뮤직 페스티벌 티켓팅 및 예산 관리기

음악 감상뿐만 아니라 공연이나 페스티벌에 관심이 많다면 추천하는 다소 색다른 시나리오입니다.

1단계: 기초 입출력

- **기능:** 티켓 예매 정보 입력
- **설명:** 페스티벌 이름, 예매하려는 티켓 수량, 기본 티켓 가격, 현재 내가 가진 보유 예산을 입력받고 출력합니다.

2단계: 연산 및 조건문

- **기능:** 예산 초과 검사 및 할인을 적용
- **설명:** (티켓 가격 × 수량)을 계산하여 보유 예산으로 구매가 가능한지 `if` 문으로 판별합니다. 특정 조건(예: 3장 이상 구매 시 10% 할인)을 넣어 최종 결제 금액을 연산합니다.

3단계: 반복문 및 메뉴판

- **기능:** 연속 예매 및 시스템 메뉴
- **설명:** `while` 문을 통해 티켓팅 메뉴를 반복 제공합니다.
 - 메뉴 구성 예시: 1. 티켓 예매하기 | 2. 현재 잔액 및 예매 현황 확인 | 3. 예산 충전하기 | 4. 종료

4단계: 배열 및 데이터 확장

- **기능:** 라인업 아티스트 관리 및 스케줄링
- **설명:** 배열을 활용해 페스티벌에 참여하는 여러 아티스트의 이름과 공연 시간(타임테이블)을 저장합니다. 사용자가 특정 아티스트를 검색하면 공연 시간을 알려주는 기능을 구현합니다.

두 가지 시나리오 중 어떤 방향이 과제용으로 더 끌리시나요?

마음에 드는 주제를 하나 골라주시면, 1단계 개발을 바로 시작하실 수 있도록 C언어 기본 뼈대 코드 (Template)를 작성해 드릴 수 있습니다. 말씀해 주세요!

시나리오 1이 마음에 들어. 단계별로 더 세부적으로 제시해줘

◆ 생각하는 과정 표시 ▼

시나리오 1**'나만의 플레이리스트 & 곡 선호도 분석기'**를 선택하셨군요! 훌륭한 선택입니다. 성적 관리 프로그램의 '점수 → 학점' 로직을 '음악 데이터 → 곡 등급'으로 치환하면 논리 구조가 아주 깔끔해집니다. 과제 가이드라인에 맞춰 한 학기 동안 빌드업할 수 있는 **4단계 상세 로드맵**을 설계해 드립니다.

🎵 프로젝트명: Music Insight - 곡 선호도 분석 및 관리 프로그램

1단계: [기초] 단일 곡 데이터 입력 및 출력

성적 프로그램에서 한 명의 점수를 입력받듯, 노래 한 곡의 '스펙'을 정의하는 단계입니다.

- 구현 내용: `scanf` 를 통해 변수에 데이터를 저장하고 `printf` 로 서식에 맞춰 출력합니다.
- 입력 항목: 노래 제목, 아티스트명, 재생 횟수(int), 유저 평점(1.0 ~ 5.0, float).
- 핵심 코드 포인트: 문자열 입력 시 공백 처리(C언어의 경우 `gets` 나 `scanf` 의 서식 지정자 활용).

2단계: [연산/조건] 선호도 지수 계산 및 등급 판정

입력된 수치를 활용해 '음악적 가치'를 산출하는 로직을 추가합니다.

- 선호도 지수(S) 공식: 재생 횟수와 평점을 가중치로 결합합니다.

$$S = (\text{재생 횟수} \times 0.7) + (\text{평점} \times 10)$$

- 등급 판정 (If-Else):
 - $S \geq 90$: "인생 명곡 (Legendary)"
 - $70 \leq S < 90$: "자주 듣는 곡 (Favorite)"
 - $40 \leq S < 70$: "가끔 듣는 곡 (Normal)"
 - 40 미만: "플레이리스트 정리 대상 (Dusty)"
- 출력: 곡 정보와 함께 계산된 점수 및 등급을 시각적으로 강조하여 출력합니다.

3단계: [반복/메뉴] 무한 루프 기반의 콘솔 대시보드

프로그램이 한 번 실행되고 끝나는 것이 아니라, 사용자가 원할 때까지 반복 수행하게 만듭니다.

- 메뉴 구성 (Switch-Case):

시나리오 제목 조금 더 직관적인 걸로 몇가지 추천해줘

생각하는 과정 표시 ▾

조금 더 입에 착 붙고, 어떤 프로그램인지 한눈에 들어오는 **직관적인 제목**들을 스타일별로 제안해 드릴게요.

교수님이 보시기에도 “아, 무엇을 만들려는지 확실하구나”라고 느껴질 만한 후보들입니다.

1. 기능 강조형 (가장 직관적이고 정석적인 제목)

프로그램의 목적(데이터 분석, 관리)을 명확하게 보여줍니다.

- 나만의 뮤직 차트: 선호도 분석기
- 플레이어리스트 점수 계산기
- 스마트 곡 관리 매니저
- 내 마음의 멜로디 로그

2. 앱/브랜드 스타일 (트렌디하고 세련된 제목)

실제 서비스 중인 앱 이름처럼 짧고 임팩트가 있습니다.

- 뮤직 인사이트 (Music Insight)
- 마이 레코드 (My Record)
- 비트 체크 (Beat Check)
- 멜로디 스코어 (Melody Score)

3. 감성/개인화 스타일 (부드러운 느낌)

'나만의 공간'이라는 느낌을 강조하여 시나리오의 몰입도를 높입니다.

- 오늘의 명곡 저장소
- 최애곡 분석 일기

1. 1차 과제 내용 및 AI 협의 과정

(Github Readme 수정)

[2026-01] 나만의 C언어 소프트웨어 개발 프로젝트

1. 시나리오 제목

나만의 스마트 뮤직 큐레이터: 데이터 기반 음악 선호도 분석 및 플레이리스트 관리 시스템

(수정)

2. 시나리오 (5-10줄)

본 프로젝트의 주요 목표는 사용자의 음악 선호도를 분석하여 맞춤형 플레이리스트를 생성하는 것입니다. 이를 위해 데이터 기반 접근 방식을 채택하며, 사용자로부터 수집된 데이터를 분석하여 음악 장르, 아티스트, 앨범 등을 기반으로 한 추천 시스템을 구축합니다. 또한, 사용자로부터 수집된 데이터를 분석하여 음악 장르, 아티스트, 앨범 등을 기반으로 한 추천 시스템을 구축합니다. 또한, 사용자로부터 수집된 데이터를 분석하여 음악 장르, 아티스트, 앨범 등을 기반으로 한 추천 시스템을 구축합니다.

(수정)

3. 예상 기능 및 메뉴 (최소 5개)

1. 로그인/로그아웃

2. 음악 데이터 수집

3. 데이터 분석 및 시각화

4. 맞춤형 플레이리스트 생성

5. 사용자 피드백 시스템

6. 데이터 저장

(수정)

시나리오 제목, 시나리오, 예상 기능 및 메뉴 추천해줄래?

생각하는 과정 표시

과제 제출 양식과 가이드라인에 맞춰, 교수님께 제출하기 딱 좋은 형태로 **시나리오 제목**, **상세 시나리오**, **그리고 예상 기능 및 메뉴**를 정리해 드립니다.

이 내용을 바탕으로 리포트를 작성하시면 '기존 성적 관리 프로그램의 구조를 창의적으로 변형했다'는 점이 잘 드러날 거예요.

1. 시나리오 제목

나만의 스마트 뮤직 큐레이터: 데이터 기반 음악 선호도 분석 및 플레이리스트 관리 시스템

2. 시나리오 (Scenario)

"평소 음악을 즐겨 듣지만, 방대한 플레이리스트 속에서 내가 실제로 어떤 곡을 가장 아끼고 자주 듣는지 객관적으로 확인하기는 어렵습니다. 본 프로그램은 단순히 곡명을 저장하는 것을 넘어, ****재생 횟수(정량적 데이터)****와 ****개인 평점(정성적 데이터)****을 결합한 독자적인 ****선호도 지수****를 산출합니다.

이를 통해 각 곡에 '인생 명곡', '추천 곡' 등의 등급을 자동으로 부여하며, 성적 관리 프로그램의 점수 산출 및 등급 판정 로직을 음악 관리 시스템으로 창의적으로 확장하여 효율적인 나만의 음악 라이브러리를 구축하는 것을 목표로 합니다."

3. 예상 기능 및 단계별 확장 로드맵

성적 프로그램의 발전 단계에 맞춰 기능을 다음과 같이 매핑했습니다.

단계	주요 기능	상세 설명 (성적 프로그램과 비교)
----	-------	---------------------

3. 예상 기능 및 단계별 확장 로드맵

성적 프로그램의 발전 단계에 맞춰 기능을 다음과 같이 매핑했습니다.

단계	주요 기능	상세 설명 (성적 프로그램과 비교)
1단계: 입출력	곡 정보 기본 등록	제목, 가수명, 재생 횟수, 평점을 입력받고 화면에 출력 (성적/이름 입력에 해당)
2단계: 조건문	선호도 등급 판정	가중치 공식으로 계산된 점수에 따라 '명곡/보통/삭제대상' 등급 부여 (학점 판정에 해당)
3단계: 반복문	메뉴 대시보드 구현	사용자가 종료를 선택할 때까지 곡 등록 및 분석을 무한 반복 수행 (성적 입력 루프에 해당)
4단계: 확장	멀티 곡 라이브러리	배열(또는 리스트)을 활용해 여러 곡을 저장하고 전체 평균 점수, 최다 재생 곡 검색 (전체 학생 관리/통계에 해당)



4. 프로그램 추천 메뉴 (Interface)

프로그램 실행 시 콘솔에 나타날 예상 메뉴 구성입니다.

- [1] 새로운 곡 정보 등록: 제목, 가수, 재생 횟수, 별점 입력
- [2] 나의 플레이리스트 보기: 현재까지 저장된 모든 곡의 정보와 등급을 표 형태로 출력
- [3] 뮤직 인사이트 (통계):
 - 내 플레이리스트의 평균 선호도 점수
 - 현재 가장 많이 재생된 'TOP 1' 곡 확인
- [4] 곡 검색: 가수 이름으로 내 라이브러리 내 곡 찾기
- [0] 프로그램 종료

💡 과제 꿀팁 (AI 협업 증명용)

보고서의 '기획 의도' 부분에 아래 문장을 슬쩍 추가해 보세요.

"성적 관리 프로그램의 점수(Score)를 음악의 재생 횟수(Play Count)와 평점(Rating)이라는 다각적 데이터로 변환하여, 조건문과 연산자를 활용한 실질적인 데이터 분석 로직을 구현하고자 함."

이렇게 작성하면 단순한 모방이 아니라 원리를 이해하고 응용했다는 인상을 줄 수 있습니다. 1단계 코드 작성을 시작할 준비가 되셨나요? 필요하시면 첫 번째 단계의 뼈대 코드를 짜드릴게요!



근데 너무 쉬워서 난이도를 많이 올려야할거같아 기능을 많이 추가해 줘
교수님이 제시해준 후보는 아르바이트 급여 및 수당 계산기, 게임 캐릭터 상태 관리기 등 복잡해

좋다. 지금 방향은 맞는데, 교수님 기준으로 보면
👉 “입출력 + 조건문 수준”에서 끝나면 점수 잘 안 나온다.
그래서 ‘관리 + 분석 + 변화’ 3개 축을 넣어서 난이도 확 올려줄게.

🔥 난이도 올리는 핵심 방향

단순:

- 점수 계산 → 등급

고급:

- 시간에 따라 변하는 데이터
- 여러 기준으로 분석
- 추천/필터링 시스템

👉 이 3개 넣으면 바로 “과제 티 벗어난다”

✅ 추가 기능 (고급 버전)

1 선호도 변화 추적 (핵심)

- 재생할 때마다 횟수 증가
- 평점 수정 가능



이게 교수님이 주신 예시야
시나리오 제목만 인스타 감성으로 4개 뽑아줘

좋아, 인스타 감성으로 너무 유치하지 않고 살짝 감성 + 깔끔하게 뽑아줄게

1. 나만의 플레이리스트, 데이터로 완성하다
2. 내 취향을 수치로, 음악을 다시 정의하다
3. 감성은 기록되고, 취향은 분석된다
4. 내가 만든 음악 취향 지도

너 스타일 보면 너무 감성 과한 건 안 좋아할 것 같아서
👉 “적당히 감성 + 과제용으로도 안 튀는 느낌”으로 맞추는 거다

원하면

조금 더 간지형 / 진지한 공대 느낌 / 완전 인스타 감성 버전 따로 더 뽑아줄게

[2026-01] 나만의 C언어 소프트웨어 개발 프로젝트

1. 시나리오 제목 :
[나만의 음악 취향 분석 시스템]

2. 시나리오 (5~10줄) :

평소 음악을 자주 듣지만, 수많은 플레이리스트 속에서 내가 실제로 어떤 곡을 선호하는지 객관적으로 파악하기는 어렵다.

본 프로그램은 제목, 아티스트, 장르, 재생 횟수, 개인 평점 등을 기반으로 하나의 선호도 점수를 계산한다. 이를 통해 각 곡을 정리대상, 일반곡, 추천곡, 인생곡 등으로 자동 분류하여, 사용자의 음악 취향을 데이터 기반으로 분석한다.

또한 여러 곡을 리스트 형태로 관리하며, 전체 평균 선호도, 가장 선호도가 높은 곡, 등급별 곡 목록 등을 확인할 수 있도록 한다. 이를 통해 사용자는 자신의 음악 취향을 보다 명확하게 이해하고, 효율적으로 플레이리스트를 관리할 수 있다.

3. 예상 기능 및 메뉴 (최소 5개) :

- 최고 선호도 곡 찾기
- 추천 곡 출력
- 평균 선호도 계산
- 등급별 곡 개수 출력
- 장르별 평균 선호도 계산

수정좀 해줘

좀더 완성도 높게

좋아. 지금 초안도 방향은 괜찮은데, 몇 군데가 아쉬워



문제점은

문제점은

- 시나리오 제목이 조금 평범함
- 시나리오가 기능 소개는 되는데 “단계적으로 확장되는 프로그램” 느낌이 약함
- 메뉴가 너무 분석 기능만 있고, 정작 기본 관리 기능이 없음
→ 교수님 입장에서는 “입력/저장/조회/수정/분석” 흐름이 보여야 완성도가 높아 보임

그래서 제출용으로 더 깔끔하게 다듬어줄게.

[2026-01] 나만의 C언어 소프트웨어 개발 프로젝트

1. 시나리오 제목

나만의 음악 취향 분석 및 플레이리스트 관리 시스템

2. 시나리오 (5~10줄)

평소 음악을 자주 듣지만, 플레이리스트에 곡이 많아질수록 내가 실제로 어떤 곡을 선호하는지 객관적으로 파악하기는 어렵다.

본 프로그램은 사용자가 입력한 곡의 제목, 아티스트, 장르, 재생 횟수, 개인 평점 등의 정보를 바탕으로 선호도 점수를 계산하는 음악 관리 시스템이다.

계산된 점수에 따라 각 곡은 정리대상, 일반곡, 추천곡, 최애곡, 인생곡과 같은 등급으로 자동 분류된다.

사용자는 여러 곡의 정보를 리스트 형태로 저장하고, 전체 곡 목록과 등급별 곡 목록을 확인할 수 있다.

또한 평균 선호도 계산, 최고 선호도 곡 찾기, 장르별 평균 선호도 분석 등을 통해 자신의 음악 취향을 데이터 기반으로 확인할 수 있다.

최종적으로는 곡 검색, 수정, 삭제 기능까지 포함하여 단순한 곡 저장 프로그램을 넘어 체계적인 개인 음악 라이브러리 관리 시스템으로 확장하는 것을 목표로 한다.

3. 예상 기능 및 메뉴 (최소 5개)

- 곡 정보 입력
- 전체 곡 목록 출력
- 선호도 점수 및 등급 계산
- 등급별 곡 조회
- 최고 선호도 곡 찾기
- 추천 곡 출력
- 평균 선호도 계산



이 버전이 더 나은 이유는 간단해.

- 제목이 “분석”만이 아니라 “관리 시스템”까지 들어가서 더 완성형처럼 보임
- 시나리오에 입력 → 계산 → 분류 → 조회 → 확장 흐름이 있음
- 메뉴도 단순 통계만 있는 게 아니라 실제 프로그램다운 기본 기능이 포함됨

(2) 코드 관련 협업

📎 이미지 업로드됨

참고해서 코드 좀 짜줘. / 입출력: input(), print()

- 형변환: int(), float()
- 산술연산: 덧셈, 나눗셈, 뺄셈
- 출력포매팅: f-string 활용 << 이거가 핵심 프로그래밍 기술이야

좋아. 1차 과제 기준이면 아직 복잡하게 가면 안 되고,
딱 이렇게 가는 게 맞아:

- input(), print() 사용
- int(), float() 형변환 사용
- 덧셈/뺄셈/나눗셈 사용
- f-string으로 출력
- 변수 여러 개 사용
- 곡 1개 기준으로 선호도 점수 계산

아래 코드는 네 주제에 맞춘 1차 과제용으로 무난하다.

Python



▶ 실행됨

```
# [1차 과제 v1.0] 나만의 음악 취향 분석 시스템

# 1. 곡 정보 입력
title = input("곡 제목을 입력하세요: ")
artist = input("아티스트를 입력하세요: ")
genre = input("장르를 입력하세요: ")

play_count = int(input("재생 횟수를 입력하세요: "))
rating = float(input("개인 평점(0~5)을 입력하세요: "))

# 2. 선호도 점수 계산
# 재생 횟수는 10으로 나누어 반영
# 평점은 20점을 곱해 100점 기준으로 반영
play_score = play_count / 10
rating_score = rating * 20

preference_score = play_score + rating_score

# 3. 기준 점수와의 차이 계산
standard_score = 70
difference = preference_score - standard_score
```

```
# 4. 결과 출력
print("\n===== 음악 취향 분석 결과 =====")
print(f"곡 제목: {title}")
print(f"아티스트: {artist}")
print(f"장르: {genre}")
print(f"재생 횟수: {play_count}회")
```

이 코드는 왜 1차 과제에 맞나면:

- 문자열 입력: 곡 제목, 아티스트, 장르
- 정수 입력: 재생 횟수
- 실수 입력: 평점
- 산술연산 사용:
 - 덧셈: `play_score + rating_score`
 - 나눗셈: `play_count / 10`
 - 뺄셈: `preference_score - standard_score`
- f-string 사용
- 출력도 깔끔함

저 보고서도 써줘 양식에 맞게
선호도 점수 계산 방식 맞아?

좋다. 지금 단계에서 딱 해야 할 건 2개야

1. 보고서 깔끔하게 쓰기
2. 계산식이 말 되는지 체크

둘 다 정리해줄게.

🔥 1. 선호도 점수 계산 방식 피드백

지금 네 식:

```
play_count / 10 + rating * 20
```



👉 방향은 맞는데, 밸런스가 살짝 애매함

문제

- 재생 횟수 영향이 너무 작음
- 평점이 거의 다 먹음

예:

- 재생 100회 → 10점
- 평점 5점 → 100점

👉 사실상 평점이 지배함

계산된 선호도 점수와 기준 점수의 차이를 출력하여, 사용자가 자신의 음악 선호도를 확인할 수 있도록 한다. 이거 안할거야 수정한 코드도줘

좋아. 그 문장은 빼는 게 맞아.

1차 과제에서는 굳이 "기준 점수와 차이"까지 안 넣어도 충분해.

오히려 더 자연스러운 흐름은:

- 곡 정보 입력
- 선호도 점수 계산
- 계산 결과 출력

이거야.

아래처럼 수정하면 된다.

[1차 과제: V1.0] 기초 뼈대 구축 (입출력과 변수)

✨ V1.0 개발 내용

- 사용자로부터 곡 제목, 아티스트, 장르, 재생 횟수, 개인 평점을 입력받는다.
- 입력받은 재생 횟수와 개인 평점을 기반으로 선호도 점수를 계산한다.
- 선호도 점수는 재생 횟수와 평점을 적절히 반영하기 위해 $(\text{재생 횟수} / 2) + (\text{평점} \times 10)$ 방식으로 산출하였다.
- 계산된 선호도 점수와 입력된 곡 정보를 함께 출력하여, 사용자가 자신의 음악 취향 데이터를 확인할 수 있도록 한다.
- 입력, 형변환, 산술연산, f-string 출력 포매팅을 활용하여 프로그램의 기본 구조를 구현하였다.

수정된 코드도 바로 줄게.

수정된 코드도 바로 줄게.

Python



▶ 실행됨

```
# [1차 과제 v1.0] 나만의 음악 취향 분석 시스템

# 1. 곡 정보 입력
title = input("곡 제목을 입력하세요: ")
artist = input("아티스트를 입력하세요: ")
genre = input("장르를 입력하세요: ")

play_count = int(input("재생 횟수를 입력하세요: "))
rating = float(input("개인 평점(0~5)을 입력하세요: "))

# 2. 선호도 점수 계산
preference_score = (play_count / 2) + (rating * 10)

# 3. 결과 출력
print("\n===== 음악 취향 분석 결과 =====")
print(f"곡 제목: {title}")
print(f"아티스트: {artist}")
print(f"장르: {genre}")
print(f"재생 횟수: {play_count}회")
print(f"개인 평점: {rating:.1f}점")
print(f"선호도 점수: {preference_score:.2f}")
```

그리고 기술 회고 쪽도 기준 점수 차이 관련 내용 없이 맞춰서 쓰면 더 깔끔하다.