

과업: 회의록 요약 (결정사항/Action Items 추출)

타겟 사용자 (누가 쓰는가?): 스터디 운영진, 팀 리더, 혹은 스터디 참여 학생들

입력 데이터 형태 (어떤 정보를 받는가?):

[회의 내용]

학과 프로그래밍 스터디 운영 회의

회의 시작하고 일단 이번 학기 스터디를 어떻게 운영할지 이야기함.

- * 언어부터 정해야 한다는 의견 나옴.
- * C를 해야 한다는 의견도 있었는데 저학년은 어렵지 않냐는 말도 있었음.
- * Python은 배우기 쉽고 문법이 간단해서 처음 하는 사람도 괜찮을 것 같다고 함.
- * 근데 코딩테스트 생각하면 C++이나 Java가 더 많이 쓰이지 않냐는 의견도 있었음.
- * Java는 학교 수업이랑 연계된다는 장점 있다고 이야기함.
- * Python으로 기초 진행하고 이후 원하는 언어로 넘어가는 방식도 괜찮다는 의견.
- * 한 언어만 하면 심심할 수도 있으니까 중간에 다른 언어 소개하는 시간도 있으면 좋겠다는 이야기.
- * 투표하자는 말 있었는데 오늘 바로 결정하지 말고 설문으로 받자는 의견도 있었음.
- * 언어 선택 기준을 취업, 수업, 코딩테스트 중 어디에 둘지 아직 애매하다고 이야기 나옴.

일정 관련

- * 평일 저녁이 좋다는 사람 많음.
- * 월요일은 수업 때문에 늦는 사람 있다고 함.
- * 화요일이나 목요일이 괜찮다는 의견.
- * 시험기간에는 쉬는 게 좋겠다고 대부분 이야기함.
- * 방학에도 계속할지 고민해야 한다고 함.
- * 주 1회는 너무 적다는 의견도 있었는데 주 2회는 부담된다는 말도 나옴.
- * 2시간 정도가 적당하지 않겠냐는 이야기.
- * 온라인이 편하다는 의견 있었지만 직접 만나야 집중된다는 의견도 있었음.
- * 오프라인 기본으로 하고 상황 따라 온라인 병행하는 것도 괜찮다고 함.
- * 결석 규정 만들자는 의견 있었는데 너무 엄격하면 참여율 떨어질 수도 있다고 이야기.

코딩테스트 대비

- * 문제를 많이 푸는 게 중요하다는 의견.
- * 처음에는 쉬운 문제부터 시작해야 한다고 함.
- * 백준이나 프로그래머스 위주로 하면 될 것 같다는 이야기.
- * 자료구조 먼저 하고 알고리즘 들어가는 게 좋다는 의견.
- * 매주 숙제 문제 정하자는 이야기.
- * 어려운 문제는 발표 방식으로 같이 풀이해 보면 좋겠다고 함.
- * 시간 재고 푸는 연습도 해야 한다는 의견.
- * 모의 코딩테스트를 한 달에 한 번 정도 진행하는 것도 괜찮을 것 같음.
- * GitHub로 풀이 공유하면 복습하기 편할 것 같다는 의견.
- * 코드 리뷰 시간을 따로 두자는 말도 나옴.
- * 풀이 방식이 여러 개면 서로 비교하는 시간이 있으면 좋겠다는 이야기.
- * 개인별 실력이 다르니까 난이도별 문제를 준비하는 것도 필요하다고 함.
- * 팀전 형식으로 문제 풀면 재미있을 것 같다는 의견도 있었음.

기타

- * 회장 한 명, 부회장 한 명 정도 운영진 필요하다고 이야기.
- * 공지는 단체 채팅방으로 하면 될 것 같음.
- * 출석은 간단하게 체크만 하자는 의견.
- * 간식 예산 있으면 좋겠다는 농담도 나옴.
- * 다음 회의 전까지 언어 선호도 조사하고 가능한 시간 조사하기로 이야기.
- * 아직 확정된 내용은 거의 없고 다음 회의에서 결정하기로 함.

“아래 회의록을 요약해서 [결정사항 / Action Items / 리스크 / 후속 일정] 항목으로 정리해줘.
추측은 하지 말고 확실한 내용만.”

출력 규격 (어떤 형식으로 내야 하는가?):

- 제목: 회의록 요약
- 결정사항
- Action Items
- 리스크
- 후속 일정
- 원문에 있는 확실한 내용만 작성하며, 추측은 포함하지 않음

결정사항

오늘 회의에서 언어를 바로 결정하지 않기로 함
언어 선택은 설문으로 의견을 받은 뒤, 다음 회의에서 결정하기로 함
다음 회의 전까지 언어 선호도와 가능한 시간을 조사하기로 함
아직 확정된 운영 내용은 거의 없으며, 주요 사항은 다음 회의에서 결정하기로 함

Action Items

언어 선호도 조사 진행
스터디 참여 가능 시간 조사 진행

리스크

언어 선택 기준이 명확하지 않음
취업, 수업 연계, 코딩테스트 중 무엇을 우선할지 정해지지 않음
운영 일정에 대한 의견 차이 존재
월요일은 일부가 어렵고, 화/목 선호 의견이 있음
주 1회는 적다는 의견과 주 2회는 부담된다는 의견이 공존함
진행 방식에 대한 선호 차이 존재
온라인 선호 의견과 오프라인 선호 의견이 모두 있음
결석 규정 설정 시 참여율 저하 가능성 언급
너무 엄격하면 참여율이 떨어질 수 있다는 의견이 나옴
참여자 간 실력 차이 고려 필요
난이도별 문제 준비 필요성이 언급됨

후속 일정

다음 회의 전

언어 선호도 조사
가능한 시간 조사

다음 회의

언어 및 운영 방식 등 주요 사항 결정

프로그래밍 스터디 운영 회의록 요약

✅ 결정사항

확정된 내용이 거의 없는 회의로, 아래 항목만 합의됨.

- 오프라인 기본 운영, 상황에 따라 온라인 병행
- 시험기간 중 스터디 휴식
- 공지 채널: 단체 채팅방
- 출석 체크 방식: 간단한 체크만 진행
- 언어·일정 등 주요 사항은 다음 회의에서 최종 결정

📝 Action Items

담당	내용	기한
미정	언어 선호도 설문 조사	다음 회의 전까지
미정	가능한 시간대 조사	다음 회의 전까지

⚠️ 리스크

- 언어 선택 기준 불명확 — 취업·수업 연계·코딩테스트 중 우선순위 미합의
- 결석 규정 미결정 — 엄격할 경우 참여율 저하 우려 언급됨
- 운영진 미선출 — 회장·부회장 필요성은 공감했으나 선출 절차 미정
- 방학 운영 여부 미결정 — 논의만 됐고 결론 없음

📅 후속 일정

- 다음 회의 전까지 언어 선호도 및 가능 시간대 설문 수집
- 다음 회의에서 결정 예정 항목

- 스터디 언어 선택
- 정기 모임 요일·시간·횟수
- 운영진 선출
- 방학 운영 여부
- 결석 규정

Gemini 3 Flash

[학과 프로그래밍 스터디 운영 회의 결과 요약]

1. 결정사항 (합의된 방향)

운영 방식: 오프라인 모임을 기본으로 하되, 상황에 따라 온라인을 병행함.

시험 기간: 시험 기간에는 스터디를 운영하지 않고 휴식함.

공지 수단: 단체 채팅방을 통해 공지 사항을 전달함.

출석 관리: 엄격한 규정보다는 간단하게 체크하는 방식으로 진행함.

학습 도구: 문제 풀이 공유 및 복습을 위해 GitHub를 활용함.

2. Action Items (수행 과제)

선호도 조사 실시: 스터디 언어(Python, C, Java, C++ 등) 및 운영 시간대에 대한 설문 조사 진행.

운영진 구성: 회장 1명, 부회장 1명 선출 필요.

커리큘럼 구체화:

자료구조 선행 후 알고리즘 진행 여부 확정.

난이도별 문제 준비 및 주차별 숙제 문제 선정 방식 수립.

발표 및 코드 리뷰 시간 배정 방식 결정.

모의 코딩테스트 기획: 월 1회 실시 여부 및 세부 방안 검토.

3. 리스크 (고려 사항)

실력 격차: 참여자 간 개인별 실력 차이가 있어 공동 난이도 설정이 어려울 수 있음.

참여율 저하: 스터디 횟수(주 1회 vs 주 2회)나 결석 규정의 엄격함 정도에 따라 참여도가 달라질 수 있음.

언어 선택의 충돌: 취업, 학교 수업 연계, 학습 난이도 등 언어 선택 기준이 다양하여 의견 조율이 필요함.

4. 후속 일정

차기 회의 전: 언어 선호도 및 가능 시간 조사 완료.

차기 회의: 설문 결과를 바탕으로 운영 언어, 요일, 시간, 세부 규칙 최종 확정.

평가 축	chat GPT - 5.4	Claude Opus 4.8	Gemini 3 Flash
토큰	x1	x1.5	x0.5
사용 채널	웹	웹	웹
사용 날짜	2026.7.15~7.23	2026.7.15~7.23	2026.7.15~7.23
한국어 자연스러움	5	5	4
핵심 내용 추출	4	5	4
가독성	4	5	4
추측 여부	4	4	3
형식 준수	5	5	4
속도	4	4	5
정보 누락 여부	4	5	4
종합 점수	4.3 / 5	4.7 / 5	4.0 / 5

최종 결론:

Claude Opus 4.8이 가장 우수한 성능을 보였다. 원문의 내용을 가장 충실하게 반영했으며, 확정된 내용과 논의 중인 내용을 명확히 구분하여 과제의 조건인 ‘추측 없이 확실한 내용만 작성’을 가장 잘 준수하였다. 그리고 가독성이 가장 뛰어난 것으로 판단했다.

chat gpt는 출력 형식을 가장 깔끔하게 지키고 보고서에 활용하기 적합했지만, 일부 논의 사항을 결정사항처럼 정리한 부분이 아쉽다.

gemini는 속도가 빠르다는 장점이 있었지만, 원문에 없는 내용을 일부 추측하거나 의견을 구체화하는 경향이 있어 정확성 면에서는 다른 두 모델보다 다소 아쉬웠다.

따라서 이번 과제의 회의록 요약 업무는 claude Opus 4.8이 가장 적합한 모델이라고 판단하였다.