

< 결과보고서 작성 안내 >

- 본 안내를 참고해 결과보고서를 작성하여 **기한 내 제출**
 - 제출 기한 : ~2026. 8. 27.(목) 18:00
 - 제출 방법 : 대회 홈페이지(osscontest.kr)를 통한 온라인 제출
- 제출 형식(총 2개 파일 필수 제출)
 1. HWP(HWPX) 또는 DOC(DOCX) 파일 1부
 2. 위 파일을 PDF로 변환한 파일 1부
- 글꼴은 **맑은고딕체(본문 10pt)** 사용
- 본 양식의 용지 여백 설정 임의 변경 금지
- 분량은 결과보고서에 한하여 **5페이지 이내** 작성
- 제출파일명 : 2026 오픈소스 개발자대회 결과보고서_접수번호(팀명)
예) 2026 오픈소스 개발자대회 결과보고서_123(홍길동전)
- 문서 구성 및 작성 항목

구분	작성 항목	제출 구분	작성 분량
결과보고서	프로젝트 개요 및 세부 내용	필수	5페이지 이내
붙임1	SBOM(소프트웨어 자재명세서)	필수	제한 없음
붙임2	AI 모델 활용 정보	해당 시	제한 없음

※ 본 양식 내 모든 회색 문구는 작성을 돕기 위한 참고용이며, 실제 작성 시에는 **가이드 문구를 삭제**하고, **검은색 텍스트**로 내용을 자유롭게 기재

※ 본 안내 페이지는 작성 가이드용이며 **제출 시 본 페이지 삭제 필수**

2026년 오픈소스 개발자대회 결과보고서

항 목	내 용	항 목	내 용
팀 명	[참가 접수 정보와 동일하게 기재]	팀 인원 (팀장 포함)	[N명]
참가부문	[학생/일반]	과제유형	[자유과제/지정과제(기업명)]

□ 결과보고서

프로젝트 개요	
프로젝트명	[참가 접수 정보와 동일하게 기재] ※ 수상 시 상장에 그대로 기재되므로, 특수문자를 제외한 핵심 키워드 중심의 프로젝트명 기재
프로젝트 등록 URL	[GitHub 등 프로젝트 공개 저장소(Repository) URL 기재]
시연 영상	[유튜브 업로드 후 URL 기재(별도 파일 제출 불가)]
프로젝트 소개	[프로젝트 핵심 기능을 포함하여 1~2줄로 간략히 기재] 예) 생성형 AI 기술을 활용하여 실시간 데이터를 분석하고, 사용자 맞춤형 시각화 대시보드와 정보 공유 기능을 제공하는 오픈소스 커뮤니티 플랫폼
프로젝트 세부 내용	
개발 배경 및 목적	[프로젝트를 시작하게 된 이유, 해결하려는 문제, 달성하고자 하는 목표를 중심으로 작성]
개발 환경	[하드웨어 구성, SW 환경, 개발 도구 및 언어 등을 개조식으로 작성]
시스템 구성 및 아키텍처	[시스템 구성도, 기술 스택 및 역할, 핵심 데이터 흐름 등을 개조식으로 작성]

프로젝트 주요 기능	프로젝트 상세 내용 [핵심 기능 및 특징(특장점), 개발 과정(주요 단계 및 방법) 등 기술] 구동 및 시연 [프로젝트의 실행 및 테스트 방법 등 결과물에 대한 설명 기술] ※ 필요시 도식, 사진 등 시각 자료 활용
기대효과 및 활용 분야	향후 확장성 및 기대효과 [프로젝트의 발전 방향 및 타 분야로의 적용·확장 가능성, 시장성 서술]
기타	프로젝트의 혁신성 및 차별성 [다른 프로젝트와의 차별화 포인트 및 우리만의 독창적인 아이디어·기술적 강점 등] 한계점 및 향후 발전 로드맵 [현재 프로젝트의 아쉬운 점 및 보완 방안을 바탕으로, 기능 고도화·서비스 확장·유지보수 등 프로젝트의 지속가능한 발전을 위한 향후 로드맵 기술] 소감 및 후기 [팀워크, 기술적 한계 극복 사례 등 프로젝트 개발을 통해 느낀점]

붙임1

SBOM(소프트웨어 자재명세서)

번호	라이브러리명	버전	라이선스	공식 저장소 URL(GitHub 등)	사용 목적 및 주요 기능
1	예) React	18.2.0	MIT	https://github.com/facebook/react	프론트엔드 UI 렌더링 및 컴포넌트 관리
2					
3					
4					
5					

※ 필요 시, 행을 추가하여 기재해 주시기 바랍니다.

붙임2

AI 모델 활용 및 라이선스 기술 명세서

[작성 안내]

- 본 서식은 프로젝트에 탑재·적용된 AI 모델의 오픈소스 요건 및 라이선스 준수 여부를 검증하기 위한 기술 명세서입니다.
- 참가팀은 본인의 AI 개발 유형(유형1, 2, 3)을 먼저 선택한 후 해당하는 항목의 명세를 정확히 작성하여 제출해 주시기 바랍니다.

1. AI 모델 활용 유형 (해당하는 항목에 ✓ 표시)

- ☐ 유형 1: 외부 모델 그대로 활용 (추가 학습 없이 기존 공개 모델을 프로젝트에 연동·구동한 경우)
 - ☐ 유형 2: 외부 모델 파인튜닝 (기존 공개 모델을 가져와 준비한 데이터셋으로 추가 미세조정한 경우)
 - ☐ 유형 3: 자체 개발 모델 (기반 모델 없이 참가팀이 처음부터 가중치를 직접 전체 학습시킨 경우)
- ※ 개발 과정에서 코딩 및 디버깅 보조용으로 상용 AI(GPT, Claude 등)를 단순 활용한 경우는 체크하지 않음(4번 항목에 기재)

2. 기반(베이스) 모델 정보 (유형 1, 유형 2 작성 필수 / 유형 3은 '해당 없음'으로 기재)

기반 모델명 및 개발사	예) Gemma-2-9b (Google) / LLaMA-3-8B (Meta) 등 정확한 명칭 기재	기반 모델 라이선스	예) Gemma Terms of Use / LLaMA 3 Communitiy License / Apache 2.0 등
--------------	---	------------	--

3. 데이터셋 정보 및 가중치 배포 명세 (유형 2, 유형 3 작성 필수)

학습 데이터셋 정보 (출처 및 규모)	[원본 데이터셋 파일 제출 불필요, 명세만 기술] 예) AI Hub 한국어 금융 언어 데이터셋 / 총 54,000건(약 3,200만 토큰) / JSONL 포맷
데이터 정제/ 가공 방법 요약	[개인정보 비식별화(마스킹) 조치 내용, 오픈소스 출품을 위한 프롬프트 포맷 변환 및 필터링 과정을 간략히 기술]

새로 생성된 가중치 공개 저장소 URL	[Hugging Face 모델 리포지토리 주소 등 승인 절차 없이 누구나 접근 가능한 공개 주소 기재]		
가중치 파일 정보 및 배포방식	예) 파일명 : adapter_model.safetensors / LoRA 어댑터 형태 배포 / 용량 : 120MB		
4. 소스코드 라이선스 및 개발 환경 정보 (모든 유형 필수 작성)			
직접 작성한 코드의 오픈소스 라이선스	[OSI 인증 라이선스 적용 필수] 예) MIT License / Apache License 2.0 등	학습/추론 소스코드 공개 저장소 URL	[GitHub/GitLab 등 소스코드 리포지토리 주소 기재 (공개 유지 조건)]
상용 AI 보조도구 활용 여부 및 범위	예) 코드 작성 및 디버깅 보조용으로 ChatGPT-4o 활용, 전체 코드의 약 15% 수준에 적용함		