

코드·분석파일 제출 기준

구분	기준
제출 대상	현안 해결 구현 분야 참가팀
제출 형식	압축파일, GitHub URL, Notebook, Python/R/SQL 파일 등
필수 포함	코드, 실행 설명서, 필요 라이브러리, 샘플 데이터 또는 데이터 설명
파일명	팀명_작품명_코드분석파일.zip
권장 구성	README.md, requirements.txt, src/, data_sample/, result/

제출 폴더 구성 예시

```
팀명_작품명_코드분석파일/  
├ README.md  
├ requirements.txt  
├ src/  
│   └ main.py  
├ notebook/  
│   └ analysis.ipynb  
├ data_sample/  
│   └ sample.csv  
├ result/  
│   └ output.csv  
└ docs/  
    └ 실행환경설명서.pdf
```

코드 제출 확인사항

항목	확인
코드가 실행 가능한 형태로 제출되었습니까?	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 일부 가능
실행 방법이 README 또는 실행환경 설명서에 포함되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
필요한 라이브러리 목록이 포함되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
데이터 경로, 파일명 등이 설명되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
AI 또는 바이브 코딩으로 생성한 코드 범위를 설명하였습니까?	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 해당 없음
오픈소스 코드 사용 시 출처와 라이선스를 명시하였습니까?	<input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 해당 없음

정리 의견

구분	포함 서식
참가신청 단계	서식 1~8, 서식 9 또는 11
발표평가 단계	발표자료, 최종 결과보고서, 데이터셋 설명서, 실행환경 설명서, 구현 결과물 확인서
구현 분야만 추가	코드 분석파일 제출 기준, 실행환경 설명서, 시연자료 확인서

특히 **AI 활용 계획서와 AI 활용계획은 하나의 서식으로 통합하는 것이 좋습니다.** 아이디어 분야의 "AI 활용계획"은 별도 서식을 만들기보다 [서식 7] AI 활용 계획서를 공통으로 사용하면 서류 부담을 줄일 수 있습니다.