

AI 세무자문 의사결정 보고서 생성 시스템

법인세를 넘어 전(全) 세목 — 회계사 검토용 '경우의 수' 의사결정 보고서 자동 생성

▶ 한 문장 요약

이 시스템은 답을 '대신 내주는' 도구가 아니라, 하나의 거래를 판단 게이트로 분해해 '경우의 수(안전·주의·위험)'와 경우별 세무리스크·절세전략을, 법령·내부자료·판례 근거와 함께 회계사 검토용 보고서(DOCX)로 자동 작성하는 검토 보조 시스템입니다. 최종 판단·서명은 회계사가 합니다.

구분	내용
무엇을	거래별 '경우의 수' 절세전략·세무리스크 의사결정 보고서(DOCX) 자동 생성
누구를 위해	Business Tax 자문 회계사·세무사(검토 초안 보조)
어떤 거래	자기주식 취득·임원 보수·퇴직금·가지급금·연구개발 세액공제 등 (확장 가능)
왜 신뢰 가능	근거 인용 강제(날조 차단)·DART 실재무 그라운딩·3중 교차검증·fail-closed·HITL
대표 산출물	가나다정밀(데모 3쟁점) · 한미반도체(DART 실재무 4쟁점) 보고서 2종

● 회계사가 5분 안에 확인할 것

① 결론이 '단답'이 아니라 플로우차트로 분기된 경우의 수인가 ② 모든 결론에 클릭 가능한 법령 근거가 붙는가 ③ 회사 실재무(DART)와 가상 예시(dummy)가 명확히 구분되는가 ④ 근거가 부족하면 '모른다'로 비우는가(정직성).

본 문서는 시스템이 실제 생성한 산출물 차트를 그대로 임베드했습니다. 수차·사실관계 중 회사 재무수치(DART)를 제외한 분개·증빙은 검토용 가상 예시입니다.

1. 무엇을 만드나 — 대표 산출물 2종

시스템의 출력물은 회계사가 그대로 검토·수정할 수 있는 한글 DOCX 보고서입니다. 동일한 렌더링 엔진으로 (A) 일반 데모 케이스와 (B) DART 실재무 그라운드 케이스를 만듭니다. 두 산출물은 시나리오 표현 형식이 완전히 동일하며, 실재무 케이스는 회사개요·종합세무검토·증빙 부록이 더해집니다.

산출물	근거 데이터	다루는 쟁점	분량(실측)
가나다정밀(데모)	가상 회사	자기주식·임원보수·가지급금 (3)	표 14 · 시나리오 3
한미반도체(실재무)	DART 전자공시 실값	위 3 + 연구개발 세액공제 (4)	표 21 · 시나리오 4

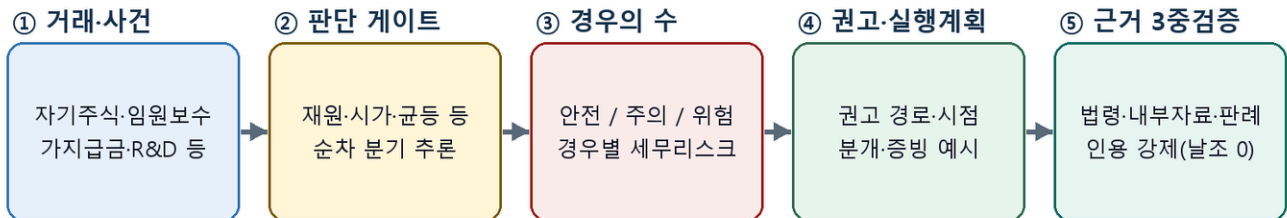
보고서 1건의 구성 (시나리오마다 반복)

목차	내용	회계사 관점의 의미
0. 방법론	보고서 읽는 법·색상 규칙	검토 기준 합의
n-1 플로우차트	판단 게이트 분기 도식	결론에 이르는 논리 추적
n-2 경우의 수 매트릭스	안전/주의/위험·세무리스크·절세전략	리스크 한눈 비교
n-3 권고안	가장 안전한 경로	실행 의사결정
n-4 절세 대안 비교	대안별 추가세부담·장단점	대안 평가
n-5 사후관리·실행계획	타임라인·필요조치	시점 최적화
n-6 분개 예시	권고 경로 회계처리	장부 반영
n-7 내부자료 근거	실무 가이드 회수·일치 검토	근거의 출처
n-8 판례·해석례	법제처 실시간 조회	최신 해석 확인
n-9 근거 법령	조문 하이퍼링크	원문 확인
부록 A·B·C	분개장·총계정원장·증빙 목록	검토 패키지화

2. 핵심 개념 — '경우의 수' 의사결정 엔진

실무 세무 판단은 '이 거래는 안전한가/위험한가'라는 단답이 아니라, 몇 개의 핵심 조건을 어떻게 충족하느냐에 따라 결과가 갈리는 '경우의 수' 문제입니다. 시스템은 각 거래를 순차 분기(판단 게이트)로 분해하고, 분기마다 ① 빚나갔을 때의 세무리스크와 ② 통과시키기 위한 절세전략을 함께 제시합니다.

한 거래를 '경우의 수'로 분해해 결론·근거까지 자동 작성



결과: '안전/위험' 단답이 아니라, 조건을 어떻게 충족하느냐에 따라 갈리는 경우의 수를 회계사 검토용 보고서로 산출

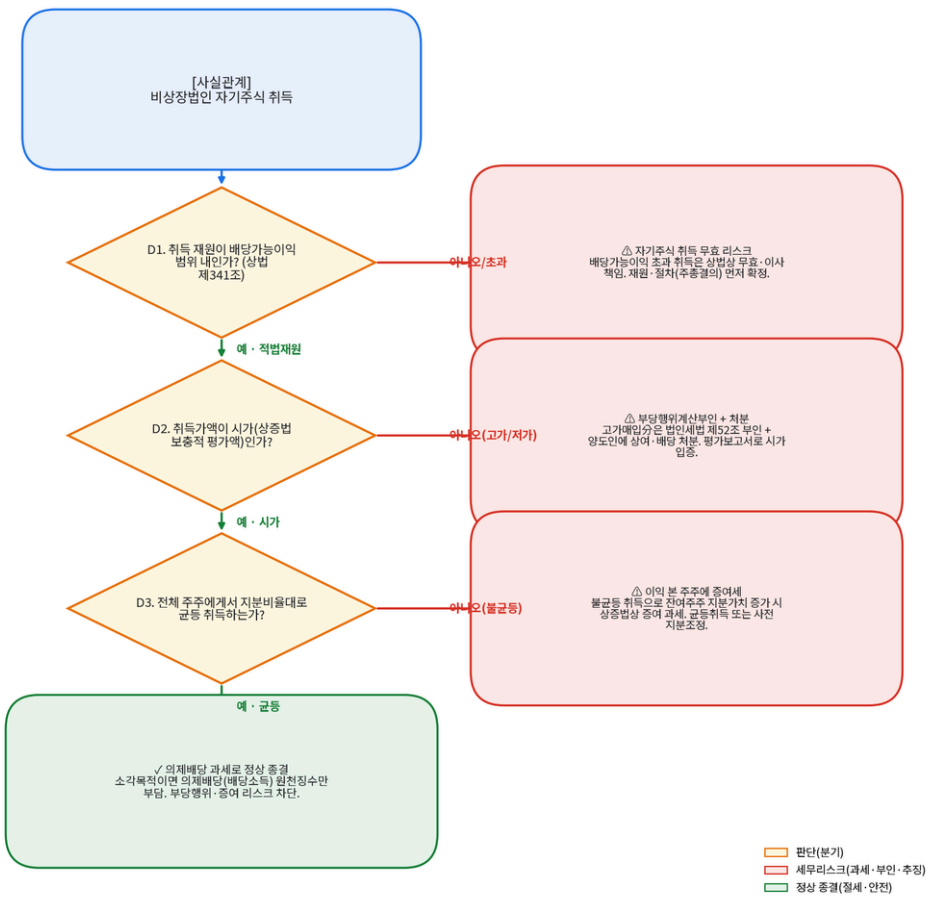
◆ 왜 이 구조가 회계사에게 유용한가

단일 답변은 '왜 그런가'를 검증하기 어렵습니다. 게이트 분기 구조는 결론에 이른 논리를 그대로 노출하므로, 회계사가 각 분기의 사실관계 가정만 점검하면 결론의 타당성을 빠르게 확인하고 수정할 수 있습니다.

3. 실제 출력 ① — 의사결정 플로우차트

아래는 '비상장법인 자기주식 취득'에 대해 시스템이 실제 생성한 플로우차트입니다(한미반도체 보고서). 주황 마름모=판단(분기), 빨강=세무리스크(빛나간 경우), 초록=정상 종결(요건 충족). 세로 화살표를 따라 모든 게이트를 통과하면 가장 안전한 경우(권고안)에 도달합니다.

[TREASURY] 비상장법인 자기주식 취득 — 경우의 수 의사결정 플로우차트



▲ 시스템이 생성한 자기주식 취득 의사결정 플로우차트 (재원→시가→균등 3 게이트)

■ 근거 강제 — 날조 차단

모든 분기 결론과 경우의 수에는 근거(법령) 필드가 필수입니다(미입력 시 검증 실패). 즉 모델이 결론만 내고 근거를 비우는 것을 구조적으로 막습니다. 법령 링크는 국가법령정보센터 검색으로 연결됩니다.

4. 실제 출력 ② — 경우의 수별 결론 매트릭스

같은 거래를 표로 펼치면, 경우마다 위험등급(안전/주의/위험)·세무리스크·절세전략·근거가 한눈에 비교됩니다. 위험등급은 색으로 음영 처리되어, 어떤 경로가 안전하고 어떤 경로가 추정 위험인지 즉시 식별됩니다.

[TREASURY] 경우의 수별 결론 매트릭스

경우의 수	위험	세무리스크	절세전략·리스크관리
경우 ① 소각목적·시가·관등취득	안전	주주에게 의제배당(배당소득) 과세 — 예측 가능하고 정상.	배당가능이익·주총 의사록 구비, 의제배당 시점 분산으로 누진 완화, 원천징수 이행.
경우 ② 보유목적·시가·관등취득	주의	양도소득 과세이나, 단기 매매각·실질 소각으로 보면 의제배당 재구성 위험.	보유기간·재매각(임직원 보상 등) 사업목적 문서화, 실질 소각 외관 회피.
경우 ③ 고가매입(시가 초과)	위험	초과액 부당행위계산부인 + 양도주주에 상여/배당 처분, 법인 손금부인.	상증법 보충적 평가보고서로 시가 산정·문서화, 고가 회피, 이사회 적정성 의결.
경우 ④ 불관등 취득(일부 주주만)	위험	잔여주주 지분가치 증가분에 증여세 과세(특수관계 주주 간).	전 주주 균등 취득 또는 지분 사전 정리, 불가피 시 증여이익 사전 신고.

▲ 동일 거래의 경우의 수별 결론 매트릭스 — 위험등급 음영 + 절세전략·리스크관리

위험등급	의미	보고서에서의 처리
안전(초록)	요건 충족·예측 가능	권고 경로 후보
주의(주황)	재구성·실익 축소 여지	보완 증빙·대안 검토
위험(빨강)	과세·손금부인·추징 위험	회피 전략·사전 신고

5. 신뢰성 ① — DART 실재무 그라운딩

한미반도체 보고서는 가공의 회사가 아니라, 금융감독원 전자공시(DART) OpenAPI에서 회수한 실제 재무수치를 단서로 작성됩니다. 시스템은 '검증 가능한 실값'과 '추론용 가상 예시(dummy)'를 명확히 구분해 표기합니다 — 회계사가 무엇을 믿고 무엇을 검증해야 하는지 즉시 알 수 있습니다.

구분	데이터	출처·성격
실값(검증 가능)	자산·자본·이익잉여금·매출·당기순이익 등	DART 전자공시 실제 공시값
가상 예시(dummy)	주식수·보수액·대여금·분개·증빙·거래 사실관계	추론용 가상 — '검토 예시'로 명시

재무수치(예: 자본금 대비 이익잉여금 누적 배율)에서 잠재 세무쟁점을 도출해 '종합세무검토' 표로 정리하고, 각 쟁점을 3장 이하의 '경우의 수' 시나리오로 연결합니다. 즉 회사의 실제 재무 상태가 쟁점 선정의 출발점이 됩니다.

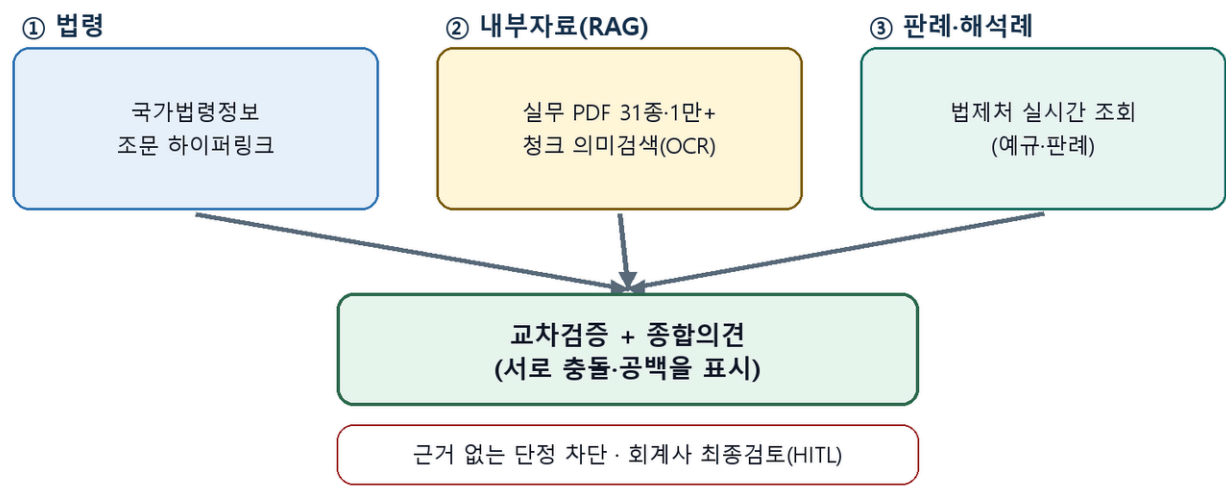
◆ **정직성 설계**

재무수치 외의 사실관계는 모두 dummy임을 보고서 표지·방법론·부록에 반복 고지합니다. 실제와 무관한 예시를 사실인 것처럼 제시하지 않습니다(회계사 사실관계 확인 전제).

6. 신뢰성 ② — 근거의 3중 교차검증

단일 출처에 의존하지 않습니다. ① 법령(국가법령정보), ② 내부 실무자료(RAG 의미검색), ③ 판례·해석례(법제처 실시간 조회)를 각각 회수해 교차검증하고, 서로 충돌하거나 비어 있는 부분을 그대로 표시합니다.

근거의 3중 교차검증 — '검색'이 아니라 '대조·종합'



근거 채널	어떻게 회수하나	회계사 관점
① 법령	쟁점→조문 매핑 + 조문 하이퍼링크	원문 즉시 확인
② 내부자료(RAG)	실무 PDF 31종을 OCR·임베딩, 의미 유사도 검색	사내 가이드 근거
③ 판례·해석례	법제처 국가법령정보 실시간 조회(예규·판례)	최신 해석 반영

7. 신뢰성 ③ — 내부자료 검색(RAG)과 '일치 검토'

내부 실무자료는 단순 키워드 검색이 아니라, 문장의 의미를 벡터로 바꿔 유사도로 회수합니다. 스캔 PDF는 온프레임 OCR(한국어)로 텍스트화해 색인에 포함했습니다. 중요한 것은, 회수 후 '왜 회수됐는지(질의어 매칭·유사도)'와 '본 쟁점과 일치하는 부분'을 함께 검토해 과대평가를 막는다는 점입니다.

항목	값	의미
색인 자료	실무 PDF 31종(스캔본 포함)	OCR로 누락 없이 색인
색인 단위	10,000+ 페이지 청크	조문/문단 단위 검색
검색 방식	임베딩 코사인 유사도(numpy 인덱스)	의미 기반 회수
일치 검토	핵심어 2개+ 겹침=직접관련 / 1개=부분 / 0=참고만	단일 키워드 과신 차단
실패 처리	색인 미가용 시 근거 생략·정직 고지(fail-closed)	없는 근거를 지어내지 않음

● 회계사 언어로

RAG는 '근거자료를 의미로 검색해 무근거 단정을 줄이는 절차'이고, '일치 검토'는 회수된 자료가 정말 이 쟁점을 지지하는지 1차 점검하는 '직업적 회의(professional skepticism)'의 자동화입니다. 최종 의미 일치는 회계사가 확인합니다.

8. 환각방지·정직성 설계 + 기술 스택

통제	구현	막아내는 위험
근거 인용 강제	결론·경우의 수에 근거(법령) 필수, 미입력 검증 실패	무근거 단정·날조
실값/가상 분리	DART 실값 vs dummy를 표지·방법론에 명시	가짜 사실관계 혼입
fail-closed	RAG·판례 조회 불가 시 생략+정직 고지	없는 근거 조작
1차 판정 한계 고지	키워드 일치는 '회계사 확인 필요'로 표기	기계 판정 과신
HITL(사람 검토)	전 산출물 '인공지능 추론 초안' 명시·서명 전제	검토 없는 자동 적용

기술 스택 (회계사용 한 줄 설명 포함)

요소	기술	쉬운 뜻
문서 생성	python-docx	한글 검토 보고서(DOCX) 자동 작성
도식	matplotlib	플로우차트·매트릭스·타임라인 그림
내부검색	임베딩 + numpy 코사인	자료를 의미로 찾는 검색
OCR	Tesseract(kor)	스캔 문서를 글자로 변환
실재무	DART OpenAPI	공시 재무수치 회수
법령·판례	국가법령정보/법제처 API	조문·예규·판례 조회
품질	pytest 회귀 + 단계별 코드리뷰	회귀·오류 방지

9. 회계사가 얻는 가치 · 한계

전통적 방식	이 시스템	효과
쟁점 누락 위험	재무→쟁점 자동 도출 + 4대 거래 시나리오	검토 누락 감소
결론 근거 수기 정리	법령·내부자료·판례 자동 회수·인용	근거 작업시간 단축
리스크 구두 설명	경우의 수 매트릭스·플로우차트 시각화	고객 설명력 향상
초안 백지 작성	검토 패키지(보고서+분개+증빙) 초안 제공	초안 작성시간 단축

■ 정직한 한계

본 시스템은 '검토 보조'이지 '판단 대체'가 아닙니다. 분기·결론은 일반적 사실관계 가정에 따른 인공지능 추론이며, 개별 사안의 구체적 사실관계·최신 예규·판례에 따라 결론이 달라질 수 있습니다. 분개·증빙·거래 사실관계는 가상 예시이고, 실제 회계처리·신고 전 담당 회계사의 검토와 서명이 필요합니다.

● 한 줄 포지셔닝

저는 AI를 세무전문가의 대체재가 아니라, 자료정리·근거검색·계산검산·검토초안을 담당하는 보조 시스템으로 설계했습니다. 최종 판단과 서명은 반드시 회계사가 하는 구조입니다.

- 검증 가능성: 회사 재무수치는 DART 실값, 결론은 클릭 가능한 법령 근거로 추적 가능.
- 확장성: 세목·거래 유형을 데이터(규칙)로 추가 — 코드 변경 없이 시나리오 확장.
- 재현성: 동일 입력→동일 산출(오프라인 fixture), 품질은 pytest 회귀로 보증.