

재물 나침반(가칭) | 사주 기반 개인 자산관리 대시보드 MVP 기획서

개인용 단일 사용자 MVP | Cursor AI 구현 입력용 | A4 3쪽

문서 용도: Cursor AI 구현 입력용 · 목표 분량: A4 약 3쪽 · 기준: 개인용/단일 사용자 MVP

0. 전체 프로젝트 구조와 구현 계획(요약)

Next.js App Router + TypeScript 기반의 풀스택 웹 앱으로 구현한다. UI는 Tailwind CSS와 shadcn/ui, 차트는 Recharts, 데이터는 Prisma + SQLite에 저장한다. 로그인 MVP에서 제외하고 데모 사용자 1명을 기본 제공한다. 사주 계산은 FortuneProvider 인터페이스로 격리하며, 초기 버전은 생년월일시를 바탕으로 항상 같은 결과를 반환하는 데모 엔진을 사용한다. 이후 검증된 만세력 API 또는 전문가 룰 엔진으로 교체할 수 있어야 한다.

구현 순서는 ① 프로젝트/DB/시드 구성 ② 자산 CRUD와 평가액 계산 ③ 대시보드와 자산별 화면 ④ 사주·대운·세운·12개월 금전운 화면 ⑤ 재물 유형 분류와 실행 과제 추천 ⑥ 반응형·빈 상태·테스트·README 순이다. 외부 시세 API 없이도 실행되며 사용자가 현재가와 평가액을 수정할 수 있게 한다.

핵심 원칙 사주는 자기이해와 행동 계획을 돕는 참고 정보다. 수익을 예측하거나 투자 결정을 대신하지 않는다. 실제 자산 지표와 사주 해석은 UI와 계산 로직에서 명확히 분리한다.

1. 제품 정의

1.1 해결하려는 문제

- 사용자는 부동산, 주식, 예·적금, 현금, 사업 자산이 여러 기관과 장소에 흩어져 있어 '내 재물이 어디에 있는지'를 한눈에 보기 어렵다.
- 보유 금액은 알아도 순자산, 부채 비율, 유동성, 자산 집중도와 월별 해야 할 일을 연결하기 어렵다.
- 사주·대운·세운 해석은 추상적인 문장에 머무르는 경우가 많아 실제 저축, 점검, 학습, 협상 등의 행동으로 이어지지 않는다.
- 본 서비스는 객관적 자산 데이터와 해석형 운세 데이터를 병렬로 보여주고, 사용자가 통제할 수 있는 '이번 달 행동'으로 변환한다.

1.2 목표 사용자와 핵심 가치

주 사용자는 25~55세의 개인 자산관리 입문·중급자다. 여러 자산을 보유했거나 앞으로 자산 배분을 시작하려는 사람을 대상으로 한다. 핵심 가치는 '분산된 재물의 위치 파악', '나의 재물 성향 이해', '과도한 예측 대신 실행 가능한 습관 형성'이다.

1.3 MVP 성공 기준

- 최초 방문자가 데모 데이터로 3분 이내 핵심 대시보드를 이해한다.
- 사용자가 자산을 추가·수정·삭제하면 총자산, 순자산, 자산 구성비가 즉시 갱신된다.
- 재물 유형(주식형·저축형·사업형·부동산형·균형형)과 산출 근거를 함께 확인한다.
- 연간 운세 요약과 12개월 금전운을 보고 이번 달 행동 과제 3개를 완료 처리할 수 있다.
- 모바일 360px부터 데스크톱까지 가로 스크롤 없이 핵심 기능을 사용할 수 있다.

2. 정보 구조와 사용자 흐름

2.1 글로벌 내비게이션

좌측 사이드바(모바일은 하단 탭/드로어)에 대시보드, 운세 캘린더, 총 자산, 부동산, 주식, 현금, 실행 플랜, 설정을 둔다. 상단에는 기준일, 데이터 숨김 토글, 데모 초기화 버튼을 제공한다.

2.2 핵심 사용자 흐름

- 온보딩에서 이름, 양력/음력, 생년월일, 출생 시각(모름 허용), 시간대, 재무 목표, 위험 선호도를 입력한다.
- 자산 등록에서 유형·기관·위치·현재 평가액·부채·월 현금흐름을 입력한다. 건너뛰면 데모 데이터를 유지한다.
- 대시보드에서 순자산, 자산 위치, 재물 유형, 리스크 알림과 오늘의 행동을 확인한다.
- 자산별 화면에서 항목을 관리하고, 운세 캘린더에서 대운·세운·월운을 탐색한다.
- 실행 플랜에서 추천 과제를 완료·보류하고 메모를 남긴다. 완료 이력은 다음 추천에 반영한다.

2.3 데이터 해석의 두 레이어

- 재무 레이어: 순자산, 부채비율, 현금성 자산 비중, 자산군 집중도, 월 순현금흐름처럼 입력값에서 재현 가능한 지표다.
- 운세 레이어: 사주 오행 분포, 대운·세운의 테마, 월별 금전운 지수처럼 FortuneProvider가 만든 해석값이다. 모든 카드에 '참고용 해석' 배지를 표시한다.
- 추천 레이어: 재무 규칙을 우선 적용하고 운세는 행동의 주제와 점검 시기를 조정하는 보조 신호로만 쓴다. 특정 종목·부동산 매수, 대출 확대, 수익 보장 문구는 생성하지 않는다.

2페이지 · 기능 및 UX/UI 상세

3. 대시보드 화면 설계

3.1 첫 화면 구성

1행에는 총자산, 총부채, 순자산, 이번 달 현금흐름 KPI 카드 4개를 배치한다. 금액 숨김 상태에서는 숫자를 마스킹한다. 전월 대비 값은 평가 스냅샷이 2개 이상일 때만 표시한다.

2행 왼쪽에는 자산 구성 도넛 차트, 오른쪽에는 '내 재물은 어디에 있나' 트리맵/목록을 둔다. 트리맵은 부동산·주식·현금·사업·기타 비중을, 목록은 기관/계좌/주소별 평가액과 비중을 보여준다. 작은 화면에서는 접근성을 위해 정렬된 목록을 기본으로 사용한다.

3행에는 재물 유형 카드와 재무 건강 카드가 온다. 재물 유형은 1순위와 2순위, 점수, 근거 3개를 공개한다. 재무 건강은 유동성·부채·집중도 현금흐름을 0~100으로 표현하되 점수보다 개선 문장을 강조한다.

4행에는 '올해 재물운' 요약, 12개월 미니 그래프, '이번 달 해야 할 일' 3개를 배치한다. 사용자는 과제를 완료·보류할 수 있고, 완료 시 축하 애니메이션은 짧고 절제되게 사용한다.

4. 자산 모듈별 요구사항

모듈	필수 입력	핵심 계산/표시	대표 행동
부동산	별칭, 주소/지역, 시가, 대출잔액, 월 임대수입, 월 비용	순자산=시가-대출, 담보비율, 월 순현금흐름, 전체 자산 내 비중	시가·대출 갱신, 계약/세금 일정 메모
주식	종목명, 티커, 수량, 평균단가, 현재가, 통화	평가액, 평가손익, 수익률, 종목·섹터 집중도	현재가 수정, 비중 경고 확인
현금	기관, 계좌 별칭, 종류, 잔액, 금리, 만기일	현금성 자산 합계, 만기 예정, 비상자금 개월 수	만기 확인, 비상자금 목표 설정
사업	사업명, 지분가치, 월수입, 월비용, 유동성 등급	추정가치, 월 순현금흐름, 현금화 난이도	가치 근거·매출 메모 갱신
기타/부채	명칭, 평가액 또는 잔액, 기관, 메모	총자산·총부채 반영, 위치별 합계	누락 자산/부채 보완

모든 목록은 검색·정렬·필터, 추가·수정·삭제, 마지막 갱신일, 빈 상태 안내를 제공한다. 금액은 기본 KRW이며 외화는 사용자가 입력한 환율로 원화 환산한다. MVP에서는 자동 시세·환율 조회를 하지 않는다.

5. 사주·대운·세운·1년 금전운

5.1 운세 결과 모델

- 사주 요약: 연주·월주·일주·시주(출생 시각 미입력 시 시주는 '미상'), 일간, 오행 분포, 재성 관련 키워드, 강점과 주의점.
- 대운: 10년 단위 구간, 시작·종료 연도, 재물 테마, 기회/주의 키워드. MVP 데모 엔진은 정밀 명리 판단을 주장하지 않는다.
- 세운: 선택 연도의 종합 금전운 지수(0~100), 안정·확장·정리 중 하나의 테마, 근거 문장 2개.
- 월운: 1~12월 점수와 탐색, 준비, 점검, 회수 같은 행동 태그. 높은 점수도 투자 확대를 직접 권하지 않고, 낮은 점수도 공포 문구를 쓰지 않는다.

5.2 재물 유형 분류

분류 대상은 주식형, 저축형, 사업형, 부동산형, 균형형이다. 온보딩 설문(위험 선호, 선호 활동, 투자 기간) 50%, 현재 자산 구성 30%, 현금흐름 특성 20%를 합산한다. 최고점과 차점의 차이가 8점 미만이면 균형형으로 표시한다. 사주 정보는 유형 점수에 직접 넣지 않고, 유형 설명에 참고 키워드로만 사용하여 결과의 설명 가능성을 유지한다.

예: 주식형은 변동성 수용·시장 학습 선호가 높고, 저축형은 안정성과 유동성 확보가 높다. 사업형은 주도성·변동 소득 적응이, 부동산형은 장기 보유·현물 선호가 높다. '좋은/나쁜 유형'은 없으며 목표에 맞는 강점과 맹점을 함께 보여준다.

5.3 재물운 상승을 위한 실행 과제

추천은 행동 가능한 문장, 기한, 완료 조건, 추천 근거를 가진다. 예시는 이번 주에 누락 계좌 1개 등록, 부동산 평가액과 대출잔액 갱신, 비상자금 목표를 월 고정지출의 3개월로 설정, 가장 비중이 큰 자산군의 위험 요인 3개 기록, 이번 달 수입·지출 결산이다.

우선순위는 안전 규칙(부채·비상자금·집중도) → 사용자 목표 → 미완료 과제 → 월운 태그 순이다. 운세 점수가 높으면 조사·협상·계획 수립 같은 능동 과제를, 낮으면 기록·점검·현금흐름 정리 같은 방어 과제를 추천한다. 실제 매수·매도 금액이나 특정 상품 추천은 제외한다.

6. UX/UI 디자인 시스템

- 톤: 신뢰감 있는 금융 대시보드에 동양적 분위기를 아주 약하게 더한다. 점술 앱의 과도한 금색·붉은색·신비주의 이미지는 피한다.
- 색상: 배경 #F6F7F9, 카드 #FFFFFF, 본문 #172033, 주색 #315C57, 보조 #C8923D, 상승 #2E7D5B, 주의 #B7791F, 위험 #C2414B.
- 타이포: Pretendard 또는 시스템 sans-serif. 제목 28/34, 섹션 20/28, 본문 14~16/22, 숫자는 tabular-nums.
- 카드: 12px 모서리, 1px 중립 테두리, 약한 그림자. 색만으로 상태를 구분하지 않고 아이콘·라벨을 병행한다.
- 차트: 툴팁, 범례, 텍스트 대체 목록을 제공하고 키보드 포커스와 대비 4.5:1을 지향한다.

3페이지 · 기술 설계 및 Cursor 구현 지시

7. 기술 아키텍처

7.1 권장 스택

- 프레임워크: Next.js App Router, React, TypeScript(strict)
- UI: Tailwind CSS, shadcn/ui, Lucide Icons, Recharts
- 서버/검증: Route Handlers 또는 Server Actions, Zod
- 저장소: Prisma + SQLite(로컬 MVP), 이후 PostgreSQL로 교체 가능
- 테스트: Vitest + Testing Library, Playwright 핵심 흐름 1개
- 품질: ESLint, Prettier, npm run lint, npm run test, npm run build

7.2 프로젝트 구조

src/		domain/	# asset types, metrics, wealth-type, recommendations
app/	# dashboard, fortune, assets/*, actions, settings	services/fortune/	# FortuneProvider, demo provider, mapper
app/api/	# profile, assets, snapshots, fortune, actions	prisma/	# schema.prisma, seed.ts
components/	# layout, ui, charts, asset forms, fortune cards	tests/	# unit and e2e
lib/	# prisma, money, metrics, validators, utils		

7.3 핵심 데이터 모델

- UserProfile: id, name, calendarType, birthDate, birthTime?, timezone, riskLevel, goal, monthlyExpense, createdAt.
- Asset: id, type(REAL_ESTATE/STOCK/CASH/BUSINESS/OTHER), name, institutionOrLocation, currency, currentValue, debtValue, monthlyIncome, monthlyExpense, updatedAt.
- RealEstateDetail: assetId, address, purchasePrice, loanBalance, interestRate?, leaseType?, nextReviewDate?.
- StockHolding: assetId, ticker, quantity, averagePrice, currentPrice, sector?.
- CashAccount: assetId, accountType, interestRate?, maturityDate?, isEmergencyFund.
- BusinessDetail: assetId, ownershipRate?, valuationBasis?, liquidityGrade.
- ValuationSnapshot: id, assetId, value, debt, capturedAt.
- FortuneSnapshot: profileId, year, provider, pillarsJson, decadeCyclesJson, monthlyScoresJson, generatedAt.
- ActionTask: id, title, category, reason, dueDate?, status(TODO/DONE/SNOOZED), source(FINANCE/FORTUNE/MIXED).

금액은 부동소수점 오차를 피하기 위해 DB Decimal 또는 원 단위 정수로 저장한다. API 응답에서는 문자열 또는 정수로 직렬화하고 화면에서 Intl.NumberFormat('ko-KR')로 표시한다.

7.4 계산 규칙

- 총자산 = 양수 평가액 합계, 총부채 = debtValue 합계, 순자산 = 총자산-총부채.
- 자산 비중 = 자산군 평가액/총자산. 집중도는 가장 큰 자산군 비중으로 단순화한다.
- 월 순현금흐름 = 모든 자산 monthlyIncome 합계-monthlyExpense 합계.
- 비상자금 개월 = 비상자금 지정 현금/월 생활비. 생활비가 0이면 계산 불가 상태를 표시한다.
- 재무 건강 점수는 유동성 30, 부채 30, 집중도 20, 현금흐름 20의 가중치이며 각 세부 점수와 공식을 토크에 공개한다.

7.5 API와 상태 처리

GET/POST /api/assets, GET/PATCH/DELETE /api/assets/{id}, GET /api/summary, POST /api/fortune/generate, GET/PATCH /api/actions/{id}, POST /api/demo/reset을 제공한다. 모든 쓰기 요청은 Zod로 검증하고 오류는 { code, message, fieldErrors? } 형태로 통일한다. 서버 데이터 갱신 후 관련 경로를 revalidate한다. 로딩 스켈레톤, 재시도 가능한 오류, 데모 초기화 확인 모달을 포함한다.

8. 데모 운세 엔진과 추천 엔진

FortuneProvider는 generate(profile, year): FortuneResult를 구현한다. DemoFortuneProvider는 생년월일-선택 연도를 문자열 해시로 변환해 45~85 범위의 재현 가능한 월 점수, 오행 분포, 테마를 생성한다. 결과에 provider: 'demo'와 안내 문구를 반드시 포함한다. 임의 결과를 실제 만세력 계산처럼 표현하지 않는다.

추천 엔진은 순수 함수 buildRecommendations(summary, profile, fortune): Recommendation[]로 작성한다. 예: 비상자금 3개월 미만이면 최우선 과제, 부채비율 40% 초과면 부채 점검, 단일 자산군 70% 초과면 집중도 점검을 만든다. 남은 자리에 사용자 목표와 월운 태그 기반의 기록·학습 과제를 채운다. 동일 과제의 중복 생성을 막는 안정적인 키를 사용한다.

9. 시드 데이터와 화면 상태

데모 사용자는 부동산 1건, 국내주식 2건, 해외주식 1건, 입출금/예금 2건, 사업 자산 1건과 6개월 평가 스냅샷을 가진다. 모든 화면에 정상·로딩·빈 데이터·오류 상태를 구현한다. 삭제는 확인 모달 후 수행하며 데모 초기화로 연제든 복구할 수 있다.

10. 완료 조건(Definition of Done)

- npm install && npx prisma migrate dev && npm run db:seed && npm run dev로 로컬 실행된다.
- 자산 CRUD 후 KPI-구성 차트·위치 목록·재물 유형이 새로고침 뒤에도 유지되고 다시 계산된다.
- 출생 시각 '모름'을 포함한 프로필 저장과 데모 운세 생성이 동작한다.
- 12개월 그래프, 대운 목록, 세운 요약, 참고용 배지가 보인다.
- 실행 과제 3개 이상이 생성되고 완료·보류 상태가 저장된다.
- 360/768/1440px에서 레이아웃이 깨지지 않으며 키보드로 주요 조작이 가능하다.
- 린트·단위 테스트·프로덕션 빌드가 통과하고, README에 실행법·데모 한계·교체 지점을 설명한다.

11. Cursor AI에 그대로 전달할 최종 구현 지시

이 기획서를 단일 소스로 사용해 프로젝트 루트에 실제 실행 가능한 MVP를 완성하라. 질문을 반복하지 말고 불명확한 부분은 개인용 단일 사용자 서비스 관점에서 합리적으로 결정하라. 먼저 10줄 이내로 구현 순서와 생성할 주요 파일을 제시한 뒤 즉시 코딩하라. 모든 핵심 파일을 완성하고 TODO-의사코드 빈 버튼을 남기지 말라. 외부 유료 API나 키 없이 데모가 작동해야 하며, Prisma 시드 데이터를 포함하라. 구현 후 의존성 설치, 마이그레이션, 시드, 린트, 테스트, 빌드를 실행해 오류를 수정하라. 마지막에 실행 명령, 주요 구현 파일, 테스트 결과, 데모 운세의 한계와 향후 실제 만세력 공급자로 교체할 위치를 요약하라.

12. 필수 고지 문구

"본 서비스의 사주·운세 정보는 자기이해와 생활 계획을 위한 참고용 해석이며, 미래 수익을 보장하거나 금융·투자·세무·법률 자문을 제공하지 않습니다. 중요한 재무 결정은 객관적 자료와 자격을 갖춘 전문가의 조언을 함께 검토하세요."