

# 기획 설계 문서가 준비되었습니다

아이디어가 구체적인 실행 계획으로 변환되었습니다.

[PRD \(요구사항\)](#)[TRD \(기술\)](#)[User Flow](#)[DB 설계](#)[디자인 시스템](#)[개발 태스크](#)[가로](#)

## 6. TASKS (AI 개발 파트너용 마일스톤)

### Phase 1: 기본 골격 및 입력 UI 구현

- \*\*Task 1.1\*\*: 프로젝트 초기 세팅 (React/Vue 등 프레임워크 선정 및 설치).
- \*\*Task 1.2\*\*: 엑셀 형태의 데이터 그리드 컴포넌트 구현 (행 추가/삭제 기능 포함).
- \*\*Task 1.3\*\*: 예금/적금 선택 토글 및 숫자 입력 필드 유효성 검사 로직 작성.

### Phase 2: 핵심 계산 로직 구현

- \*\*Task 2.1\*\*: 금융 계산 유ти리티 함수 개발 (단리/복리, 예금/적금 이자 계산식, 세금 공제).
- \*\*Task 2.2\*\*: 그리드 입력값 변화에 따른 실시간 계산 상태 관리 연결.
- \*\*Task 2.3\*\*: 계산 결과(세후 이자) 포맷팅 (천 단위 콤마 등) 적용.

### Phase 3: 비교 및 정렬 기능

- \*\*Task 3.1\*\*: 결과 리스트 정렬 로직 구현 (이자 많은 순, 금리 높은 순).
- \*\*Task 3.2\*\*: '최고 수익 상품(Best Pick)' 자동 선정 로직 구현.
- \*\*Task 3.3\*\*: 각 항목 별 '1등 대비 차액' 계산 및 시각적 표시(마이너스 금액 빨간색 표시).

### Phase 4: 반응형 및 공유 기능

- \*\*Task 4.1\*\*: 모바일 뷰 감지 및 전용 카드 UI/레이아웃 구현.
- \*\*Task 4.2\*\*: 입력 데이터를 압축하여 URL로 변환하는 직렬화/역직렬화 로직 구현.
- \*\*Task 4.3\*\*: 클립보드 복사 기능 및 SNS 공유 버튼 연동.

### Phase 5: UI 폴리싱 및 배포

- \*\*Task 5.1\*\*: 디자인 시스템 컬러 및 폰트 적용, 숫자 가독성 개선.
- \*\*Task 5.2\*\*: 최종 버그 테스트 및 배포.

PDF로 저장하기

새로운 기획 시작