

# Thought Pattern Mapping, Habitus33

개인 지식이 곧 AI의 문맥이 되는 학습 가속 플랫폼

인디고 계열 브랜딩 · 빠른 가치 체감 · 프라이버시 우선

```
![bg opacity:0.08](data:image/svg+xml;utf8,<svg
xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600'
height='900'><rect x='80' y='560' width='1440'
height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.08'
stroke='%23c7d2fe' stroke-dasharray='10,8' stroke-
opacity='0.6' stroke-width='3'/><text x='150' y='700'
fill='%23c7d2fe' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-
family='Arial'>Place screenshot here</text></svg>)
```



# 고객의 현재 문제

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2393c5fd' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%2393c5fd' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Screenshot placeholder</text></svg>)
```

- 메모·하이라이트가 흩어져 실행 가능한 지식으로 승격되지 않음
- AI가 나의 맥락을 모른 채 “일반적인” 답만 제공 → 시간 낭비
- 패턴 파악/자료 회수 비용이 큼 → 생산성 병목

# 한 줄 해결

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2374c0fc' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%2374c0fc' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Screenshot placeholder</text></svg>)
```

최소 입력으로 메모/생각 흐름의 패턴을 매핑(TPM)하고,  
AI가 곧바로 이해·활용 가능한 지식 캡슐(AI-Link)로 제공



# 핵심 가치

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%23a78bfa' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%23a78bfa' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Screenshot placeholder</text></svg>)
```

- 입력 마찰 최소화: 읽기/하이라이트 → 자동 노트화
- 체계적 진화: 생각추가·연결·퀴즈로 메모를 지식으로 승격
- 즉시 활용: LLM-ready 캡슐(JSON-LD)로 외부 AI가 바로 이해
- 측정과 개선: 인지 지표로 학습 루프를 닫아 품질을 계속 향상

# AMFA 4단계

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%238b5cf6' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%238b5cf6' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Screenshot placeholder</text></svg>)
```

- A: Atomic Reading/Memo — 3분 집중으로 핵심 추출
- M: Memo Evolution — 1줄 메모를 심화(생각·연결·퀴즈)
- F: Focused Note — 단권화 노트로 구조화
- A: AI-Link — LLM이 바로 읽는 캡슐로 공유/활용

# 사용자 여정(요약)

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%230ea5e9' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%230ea5e9' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Screenshot placeholder</text></svg>)
```

읽기/하이라이트 → 반추 메모 자동 노트화 →

진화(생각.연결.퀴즈) → 지식 카트 → 단권화 노트 →

AI-Link 생성(공유/활용) → 하이브리드 검색/AI 대화 → 인지 피드백



# 데모 1: 캡처/생성

```
![bg opacity:0.08](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='520' width='1440' height='300' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.08' stroke='%2394a3b8' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.6' stroke-width='3'/><text x='150' y='690' fill='%2394a3b8' fill-opacity='0.9' font-size='28' font-family='Arial'>PDF highlight / TS session screenshot</text></svg>)
```

- TS 3분 집중 종료 시 반추 메모 자동 저장(노트화)
- PDF 선택 → 메모도 원클릭 저장
- 효과: 기록 마찰 최소화, 놓침 없이 맥락 확보

## 데모 2: 진화/정리

```
![bg opacity:0.08](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='520' width='1440' height='300' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.08' stroke='%23a78bfa' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.6' stroke-width='3'/><text x='150' y='690' fill='%23a78bfa' fill-opacity='0.9' font-size='28' font-family='Arial'>TSNoteCard / KnowledgeCart screenshot</text></svg>)
```

- 생각추가/메모진화/지식연결/퀴즈카드로 지식 승격
- 지식 카트에 담아 순서·책 맥락 유지한 단권화 노트 생성
- 효과: 흩어진 메모를 실행 가능한 지식으로 정리



## 데모 3: AI 활용

```
![bg opacity:0.08](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='520' width='1440' height='300' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.08' stroke='%236366f1' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.6' stroke-width='3'/><text x='150' y='690' fill='%236366f1' fill-opacity='0.9' font-size='28' font-family='Arial'>AI-Link modal / Hybrid search + chat</text></svg>)
```

- 단권화 노트 → AI-Link 공개 URL 생성
- 외부 LLM이 JSON-LD를 파싱해 사용자 맥락을 즉시 이해
- 하이브리드 검색 결과를 AI 대화 컨텍스트로 주입



# 데이터 아키텍처(개요)

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2393c5fd' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%2393c5fd' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Architecture diagram placeholder</text></svg>)
```

- 수집: 세션·메모·하이라이트
- 저장: 노트/단권화 노트(순서·출처 유지)
- 캡슐화: AI-Link(JSON-LD, 개인 온톨로지 컨텍스트)
- 소비: 검색/AI/공유, 추적: 인지 지표

# 하이브리드 검색 + AI 대화

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%230ea5e9' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%230ea5e9' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Search results + chat screenshot</text></svg>)
```

- 키워드 + 벡터 결합으로 개인 지식 정밀 회수
- 결과를 컨텍스트로 AI 채팅에 전달 → “내 지식 기반 답변”
- 가치: 회수 시간 단축, 정확도/신뢰도 향상

# 인지 피드백(젠고)

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2322c55e' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%2322c55e' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Analytics / time-series screenshot</text></svg>)
```

- 플레이 결과 → 인지 지표(시계열/강약점/추천)
- 루틴 최적화로 다음 학습의 질 향상
- 데이터 기반 개인화 학습 코칭



# 차별화

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2394a3b8' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%2394a3b8' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Competitive diff visual</text></svg>)
```

- 대체재: 일반 메모앱 + 범용 AI → 맥락 결핍, 수작업 많음
- Habitus33: 단권화 → AI-Link 캡슐, 검색 → 대화 연결, 인지 피드백 루프 내장
- 결과: TPM 경험과 지속적 학습 가속

## 차별화 표(요약)

항목	Mem.ai	Obsidian	Notion AI	Habitus33
단권화(Focused Note)	△	△	△	✓
AI-Link 캡슐(JSON-LD)	△	×	×	✓
하이브리드 검색→대화 브리지	△	△	△	✓
인지 피드백 루프(젠고)	×	×	×	✓

# 보안/프라이버시(요점)

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%238b5cf6' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%238b5cf6' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Policy / access-control visual</text></svg>)
```

- 사용자 데이터 소유권 우선, 최소 권한·목적 제한
- 캡슐 공유 범위 통제(공개/비공개·기간·키 옵션 설계 예정)
- 감사 가능한 로그와 안전한 저장(원칙 기반)



# 고객 가치/ROI

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%230ea5e9' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%230ea5e9' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Value metrics visual</text></svg>)
```

- 지식 회수/적용 시간 단축 → 생산성 향상
- 학습 정착률 상승 → 재학습 비용 감소
- 팀 온보딩/내부 지식 활성화 → 중복작업/실수 감소





## 성과 지표(예시)

- 학습 시간 25% 단축
- 기억 보존률 4배 향상
- 문서화/보고 시간 30% 절감



# 가격/플랜(예시)

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2393c5fd' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%2393c5fd' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Pricing table visual</text></svg>)
```

- Free: 핵심 독서·메모·기본 젠고
- Pro: 무제한 생성, 심층 분석, 고급 루틴, 할인 혜택
- Premium: 프리미엄 콘텐츠/커뮤니티, 얼리 액세스, 전담 지원

# 적용 시나리오

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%236366f1' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%236366f1' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>Use-case screenshots</text></svg>)
```

- 학습자: 시험 대비 지식 캡슐로 AI 튜터 활용
- 연구자: 문헌 하이라이트→단권화→맥락형 AI 보조
- 직장인: 업무 노트→AI-Link→보고/문서 자동화 가속

## 다음 단계(콜투액션)

```
![bg opacity:0.06](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='80' y='560' width='1440' height='260' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%230ea5e9' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.5' stroke-width='3'/><text x='150' y='700' fill='%230ea5e9' fill-opacity='0.8' font-size='28' font-family='Arial'>CTA visual</text></svg>)
```

3분 데모로 내 지식 캡슐 만들기 →

팀 파일럿(2주) → 결과 리뷰 & 최적화 → 본 도입

연락처: [contact@habitus33.com](mailto:contact@habitus33.com) · 단축 URL: <https://habitus33.com/demo>

```
![bg opacity:0.10](data:image/svg+xml;utf8,<svg xmlns='http://www.w3.org/2000/svg' width='1600' height='900'><rect x='1240' y='560' width='240' height='240' rx='16' fill='%23ffffff' fill-opacity='0.06' stroke='%2393c5fd' stroke-dasharray='10,8' stroke-opacity='0.6' stroke-width='3'/><text x='1260' y='690' fill='%2393c5fd' fill-opacity='0.9'
```