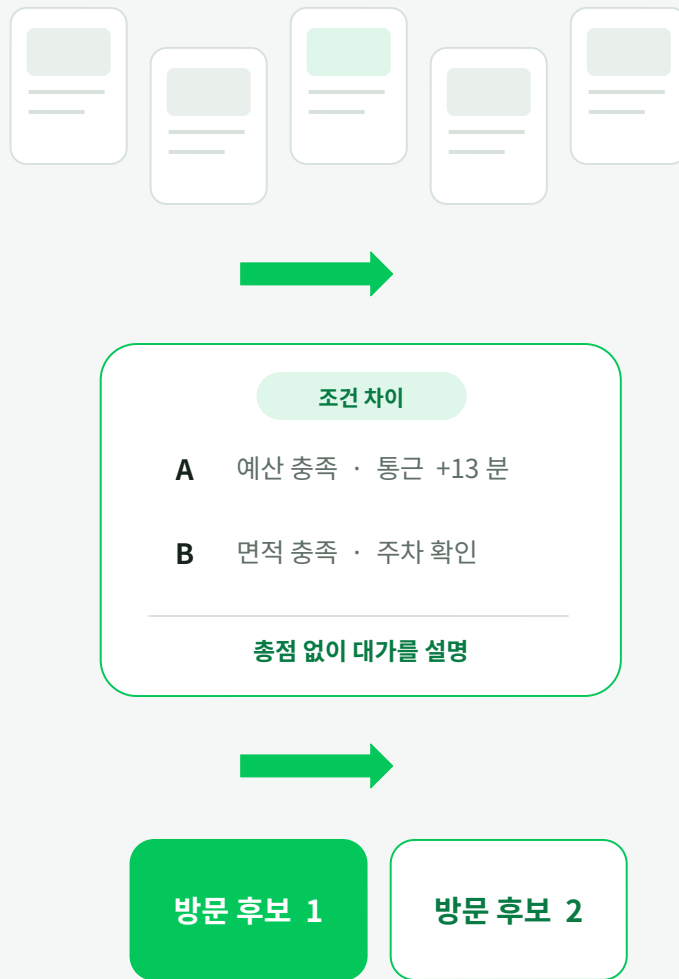


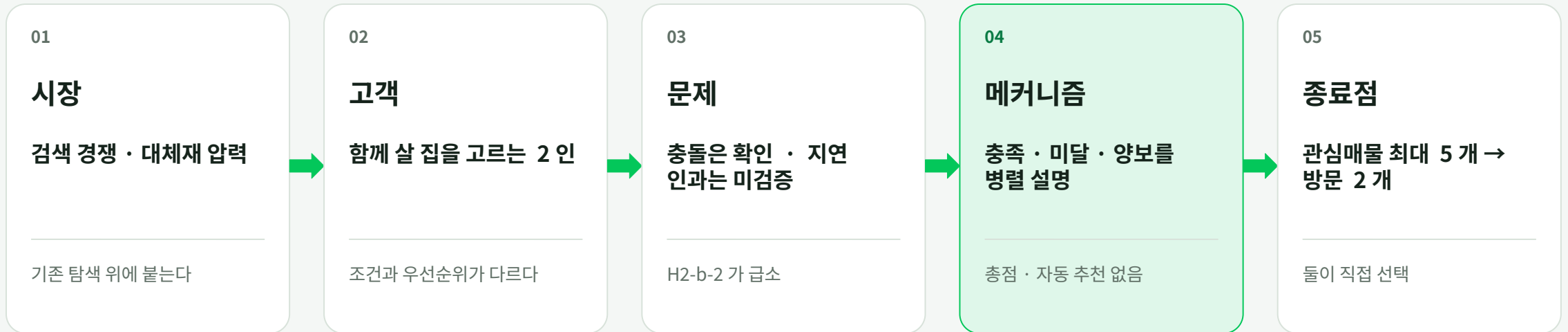
관심매물 이후, 둘이 납득하는 결정까지

각자의 조건과 양보 지점을 보고, 함께 보러 갈 집을 정합니다.

네이버 부동산 공동 주거 의사결정 기능 역기획



검색을 확장하지 않고, 저장 이후의 공동 결정을 보완한다



검증 순서

H1 초대 참여 선행 측정



H2-b-2 지연 인과 인터뷰



단계 1 프로토타입

FACT

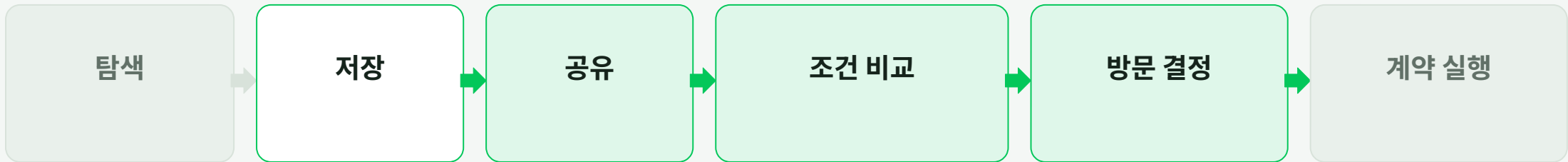
추론

검증 가설

TBD

시장은 ‘온라인 주거 탐색’이 아니라 ‘탐색부터 공동 결정까지’로 잠근다

대한민국 온라인 주거용 부동산 탐색 · 비교 · 의사결정



INITIAL ENTRY · 관심매물 저장 이후 · 전 · 월세 공동 주거 탐색자 2 인

제품 정의 함께 살 집을 구하는 2 인 · 주거 형태 자체는 제한하지 않음

제품 형태 별도 앱이 아니라 네이버 부동산 안의 기능

제외 계약 · 등기 · 보증보험 · 대출 실행 · 3 인 이상 공동 결정

검색 경쟁보다 더 큰 압력은 이미 익숙한 대체 워크플로다

대체재 위협



매우 높음

카톡 · 지도 · 엑셀 · 메모보다 시작이 복잡하면 쓰이지 않음

기존 경쟁 강도



높음

검색 · 지도 · 매물량 정면 경쟁을 피함

구매자 교섭력



높음

가입 · 초대 · 조건 입력 마찰을 최소화

공급자 교섭력



중 ~ 높음

기존 매물 데이터를 읽어 판정

신규 진입 위협



중간

네이버 내부 기능 전제가 데이터 장벽을 낮춤

전략 결론

‘매물을 더 잘 찾기’보다 기존 탐색 위에 붙는 공동 의사결정 레이어

시장 규모는 ‘큰 숫자’보다 하한과 가정의 경계를 보여준다

TAM

500 만 ~ 700 만 명

부동산 앱 이용자 자릿수

중간 · 중복 제거 불가

SAM 하한

54.6 만 쌍

신혼부부 95.2 만 × 무주택 57.3%

높음 · 신혼부부만 반영

SOM 시나리오

6.7 만 ~ 20.1 만 명

네이버 MAU 134 만 × 가정 5/10/15%

낮음 · 수요 예측 아님

2025 모바일 MAU

직방 229 만

호갱노노 179 만

네이버 134 만

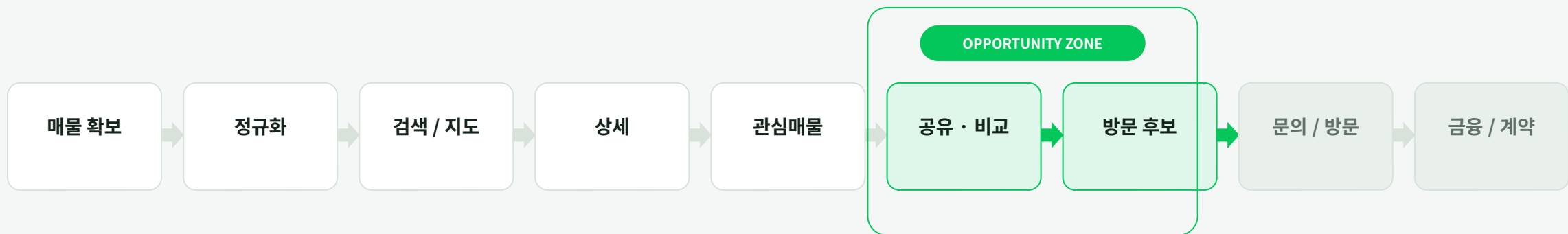
가정

SOM 은 점선 범위로만 해석

해석

보유 자산을 활용해 미점유 결정 구간을 공략한다 — 숫자의 확실성은 서로 다르다.

가치사슬의 공백은 관심매물 저장과 문의 · 방문 사이에 있다



저장 이후

관심매물은 네이버에 남지만 , 두 사람의 의견 조율은 여러 도구를 오간다는 팀의 관찰 / 추론

추론

내부 행동 데이터로 확정된 사실이 아님

제품 경계

새 매물 DB · 검색을 만들지 않는다

저장된 관심매물 최대 5 개에
사람별 조건을 적용한다

성공조건은 데이터보다 ‘두 번째 사람을 끝까지 참여시키는 경험’에 있다

NAVER ASSETS

풍부하고 신선한 매물 데이터

지도 · 필터 · 검색 속도

로그인 사용자 · 관심매물

문의 · 방문 · 금융 생태계



DECISION KSF

조건이 매물이 바뀌어도 살아남는 후보 관리

링크 중심의 낮은 초대 마찰과 최소 입력

A/B 조건을 같은 비중으로 설명

결정 후 기존 행동으로 자연스럽게 복귀

H1 급소

초대받은 B 가 들어와 자기 조건까지 입력하는가 ?

B 가 오지 않아도 A 는 막히지 않지만 , 1 인 경로를 주
경로로 만들지 않는다 .

제품 사용자는 넓게, 첫 검증 표본은 의도적으로 좁게 잡는다

제품 사용자

함께 살 집을 구하는 2인

1차 검증

예비부부 · 신혼부부

2차 검증

친구 · 룸메이트

공동 의지 높음

상대적으로 낮음

초기 시장

전 · 월세 공동 주거 탐색자 2인

표본 조건

완전공동형 — 두 사람이 실제로 각자 의견을 내는 관계

현재 제외

3인 이상 · 부모-자녀 · 주도-승인형

초대자는 후보를 만들고, 수신자는 맥락을 이해한 뒤 자기 조건을 낸다

A · 초대자 · PC WEB

시작	관심매물을 탐색 · 저장 중
첫 행동	관심매물 중 최대 5 개 선택
입력	예산 → 출근 여부 → 해당 시 출근지
필요 가치	후보를 혼자 설명하지 않고 비교 시작
결정 권한	자기 방문 후보 2 개 선택

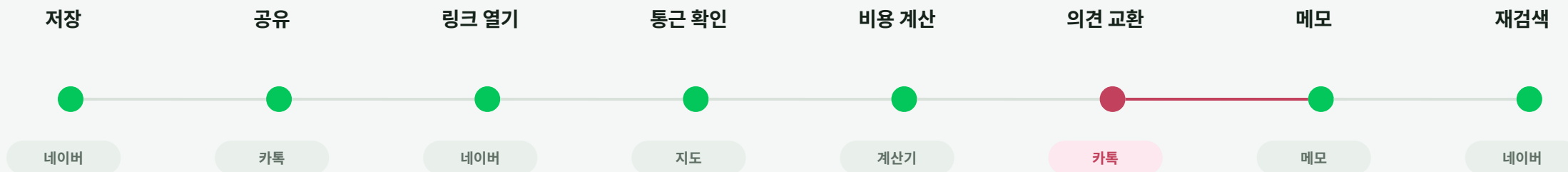


B · 수신자 · MOBILE

시작	카카오톡 등에서 받은 링크를 엮
첫 행동	후보와 A 의 선호를 먼저 확인
입력	예산 → 출근 여부 → 해당 시 출근지
필요 가치	초대 맥락을 알고 최소 입력으로 참여
결정 권한	자기 방문 후보 2 개 선택

A 가 B 의 조건을 대신 바꾸지 않는다 · 진입 맥락과 기기는 다르지만 결정 비중은 같다

사용자가 원하는 것은 검색이 아니라 ‘감수할 조건을 알고 방문 후보를 정하는 것’이다



관찰 / 추론

B의 초대 맥락 부족과 의견 기준의 비구조화는 사용자 검증이 필요한 CJM 모델

JOB TO BE DONE

이미 저장한 관심매물 중, 감수할 조건을 알고 이번에 보러 갈 집 두 곳을 정한다.

Functional

방문 후보 2 개

Decision

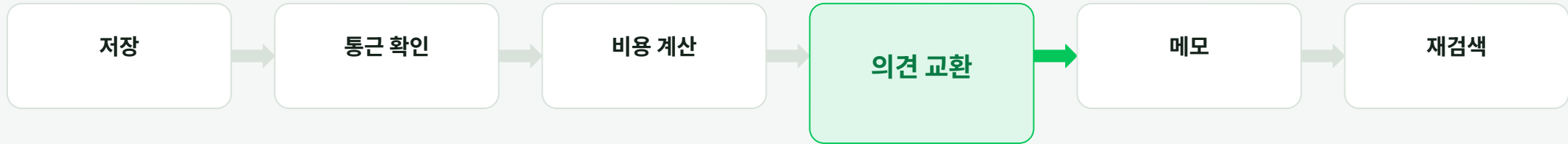
무엇을 얼마나 감수

Relational

각자 기준을 같은 비중으로

납득 = 내가 무엇을 감수하는지 알고도 방문 후보로 동의할 수 있는 상태

가장 중요한 기회는 ‘의견 교환’ 단계지만 , 아직 수치 점수는 없다



Opportunity Score

Importance +
 $\max(\text{Importance} -$
 $\text{Satisfaction}, 0)$

미측정

중요도 · 만족도 원자료 없음

WHY PRIORITY

- 기존 도구로 우회하기 가장 어려운 사람의 문제
- ‘그냥 별로’가 선택 근거로 이어지지 않는 구간 [추론]
- 앞 단계의 비교 노력을 다시 탐색으로 되돌릴 수 있음 [추론]

수치 TBD

OS ≥ 12 적용 여부는
추후 조사 후 판단

확인된 것은 반복 비교와 조건 충돌이며, ‘지연 인과’는 비어 있다

확인

반복 비교

2.5 개월 · 4.1 곳

당근부동산 2026 · n=971 · 전세

2인 여부 미측정

확인

파트너 조건 충돌

77%

Zillow 2020 · 파트너와 구매 중 다툼

미국 · 매매 · 표본 크기 미확인

존재 증명

공동 도구의 존재

초대 앱 3종 · TwoKeys

2인 참여 · 평가 형태의 존재 증명

수락을 · 성과 비공개

조건 충돌은 존재한다

H2-b-1 [확인]

≠

미검증

조건 충돌 때문에 결정이 지연된다

H2-b-2 · 직접 근거 미발견

반대 신호 : Zillow 응답자의 60%는 ‘결국 상관없었다’고 회고

우리가 풀 문제는 정보 수집이 아니라 ‘두 사람의 기준 차이를 설명하는 일’이다

정보의 문제

정보 분산 → 수동 비교 → 의사결정 비용

혼자 구해도 발생 · 기록 / 공유 도구가 일부 해결

사람의 문제 · 제품 범위

각자 조건 → 충돌 → 누가 무엇을 감수하는지 불명확

두 사람이 함께 결정할 때 생기는 추가 문제

추론 / 검증 가설

두 갈래가 만나는 지점

최종 후보를 정하는 의사결정 비용

H2-a 반복 비교 [확인] · H2-b-1 충돌 [확인] · H2-b-2 지연 [미검증]

제품 질문

‘우리 둘에게 가장 좋은 집은 ?’ 이 아니라 ‘무엇을 감수하고도 납득할 수 있는 집은 ?’

동종 서비스는 저장과 평가는 해도 ‘누가 무엇을 양보하는지’는 가리지 못한다



인접 서비스에서 가져올 것은 기능이 아니라 참여를 만드는 메커니즘이다

초대	입력	비교	수렴
특별시 · 웨딩노트 · MarryNote	링크 / 코드 파트너 연결	2인 초대의 존재 증명	수락을 비공개
위밋플레이스 · 모이삼	각자 출발지 → 결과	맥락 후 최소 입력	집은 단일 최적점 아님
Cozymate · 한집친구	룸메이트 조건 · 성향 입력	조건 입력 부담 참고	판정 조건과 다름
바로계산 · EZB	월 · 기간 기준 주거비 환산	비교 근거 구조화	금융 조언 아님
Airbnb · Doodle · Wanderlog	공동 저장 · 선호 · 참여 상태	후보 관리와 참여	투표 · 순위는 그대로 못 옮김

전이 기준

어떤 마찰을 어떤 방식으로 줄였는지 분해한다 — 서비스의 ‘하나의 정답’은 가져오지 않는다.

교차산업의 핵심 교훈은 ‘집계보다 균형 있는 비교’다

ORIGINAL · OPTION GRID

열 = 옵션

	OPTION A	OPTION B
비용		
거리		
면적		
확인		

40 개 연구 중 28 개가 side-by-side

균형 인식 70~96% · 부동산 효과 전이는 추론



형식 · 균형
원칙만 전이

ADAPTED · JOINT HOUSING

열 = 사람 · 행 = 조건

	A	B
예산	충족	충족
통근	+13 분	충족
면적	충족	충족
확인	확인	확인

총점으로 합치지 않고, ‘한쪽만 충족’을 설명 대상으로 유지한다.

전이할 것은 ‘참여 · 병렬 비교 · 설명’, 변형할 것은 ‘하나의 답으로 수렴하는 방식’이다

유지

링크 기본 · 코드 보조

B 가 모바일에서 후보 맥락을 먼저 본다

side-by-side

A/B 블록의 크기 · 순서 · 손실 / 이득을 동일하게

가치 우선

예산 → 통근 → 추가 필수 → 확인 순서 고정

변형

옵션 열

열 = 사람, 행 = 조건으로 바뀌 한 매물의 대가를 비교

단일 결과

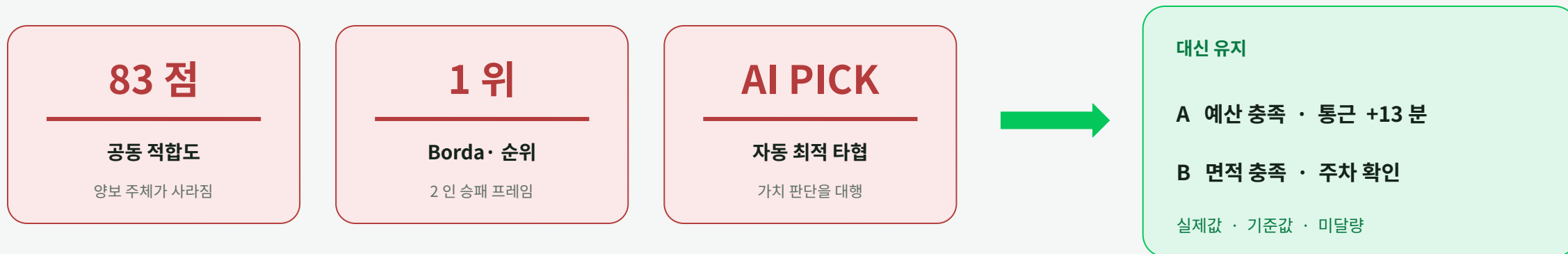
상태만 설명하고 방문 후보 2 개는 사용자가 선택

개인 rating

조건을 사람에게 저장해 새 매물에 재적용

전이는 화면 복제가 아니라 작동 원리를 결정 단위에 맞게 바꾸는 일

총점 · 자동 추천 · 투표는 결정을 빠르게 보여도 핵심 차이를 지운다



Least Misery 탈락

한쪽만 충족을 설명 대상으로 유지

투표 · 순위

각자 2 개 선택 → 겹침 · 분할

아이소크론 후보 생성

출근지는 판정 조건 중 하나

평가적 사진 강조

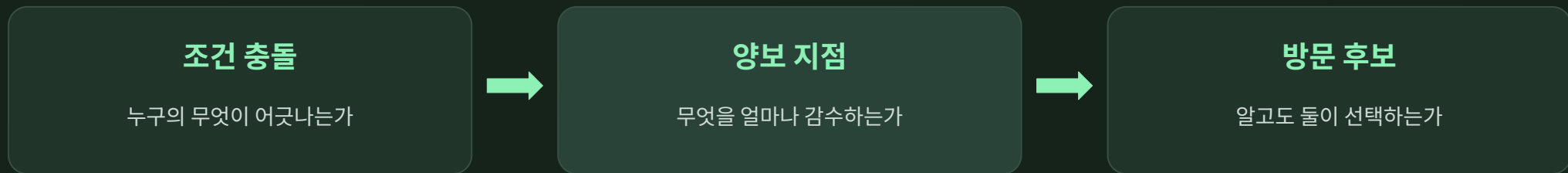
식별 수준만 · 노출 범위 TBD

사진 TBD

조건 차이를 보고, 둘이 납득할 방문 후보를 정한다

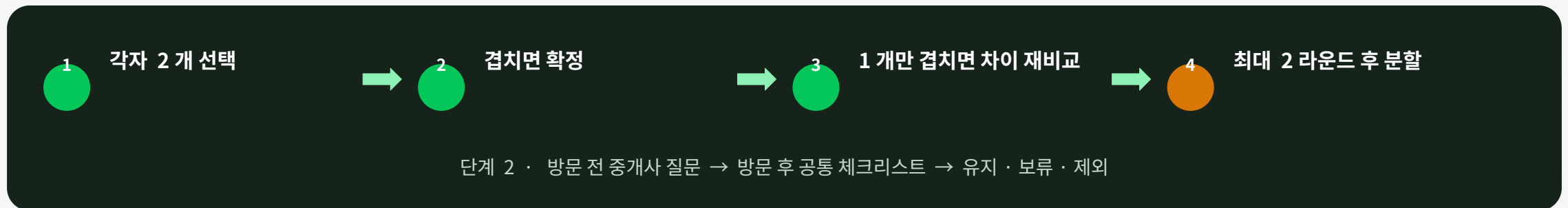
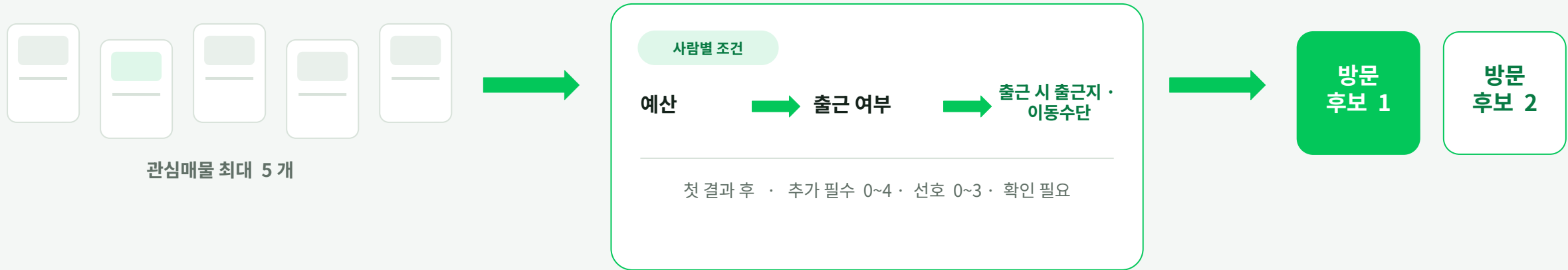
“

함께 살 집을 구하는 두 사람이
관심매물별 조건 충돌과 양보 지점을 한눈에 확인하고,
서로 납득할 수 있는 방문 후보를 함께 결정하도록 돕는다.



Short VP · 각자의 조건과 양보 지점을 보고, 함께 보러 갈 집을 정합니다.

관심매물 5 개를 ‘정답 1 개’가 아니라 ‘방문 후보 2 개’로 바꾸는 과정이다



정책 확정

출근 안 함 = 통근 · 교통비 판정 제외 · 비교표에서 행 제거

조건 완화는 자동 타협이 아니라 상태 변화 미리보기

초대자의 후보 구성과 수신자의 저마찰 참여를 하나의 판단 흐름으로 잇는다



B 는 조건 입력 전에 후보와 초대 맥락을 먼저 본다 .

비로그인 정책 TBD

모든 기능의 비로그인 사용을
확정하지 않음

핵심 화면은 ‘참여 이유 → 양보 이해 → 남은 한 자리’를 보여준다

01 참여 이유

B-01 · B-02 · B-05

후보 5 개 + A 선호

예산 필수

출근 여부

출근하는 경우만 출근지

후보와 A의 선호를 먼저 보고
예산 → 출근 여부 → 해당 시 출근지

02 양보 이해

A-14b

A 예산 충족 · 통근 +13 분

B 면접 충족 · 주차 확인

A가 통근 13분을 감수

실제값 > 기준값 · 미달량
누가 무엇을 얼마나 감수하는지

03 남은 한 자리

A-16e

후보 A

후보 B

총점 없음

이미 겹친 1개는 유지
총점 없는 Option Grid로 재선택

A-13b-2 상세 TBD

재탐색 필터 제안 화면은 핵심 8장에 포함됐지만 상세 미설계

Hero = 사진 · 추천 배지보다 양보 문장

조건은 사람에게 저장하고, ‘미충족 · 확인 필요 · 해당 없음’을 섞지 않는다

사람별 조건 구조

예산 공통 필수 · 사람마다 상한 가능

통근 출근 여부 후 해당자만

추가 필수 0~4 개 · 사용자 선택

선호 자유 문장 0~3 개 · 판정 안 함

확인 필요 방문 전 중개사 질문 · 상한 없음

방문 체크리스트 방문 후 공통 · 고르지 않음

판정 가능한 6 개

예산 · 통근시간 · 역 도보 · 전용면적 · 주차 · 매물 유형

상태는 서로 다른 의미다

미충족 재밌고 기준에 못 미침 실제값 · 기준값 · 미달량

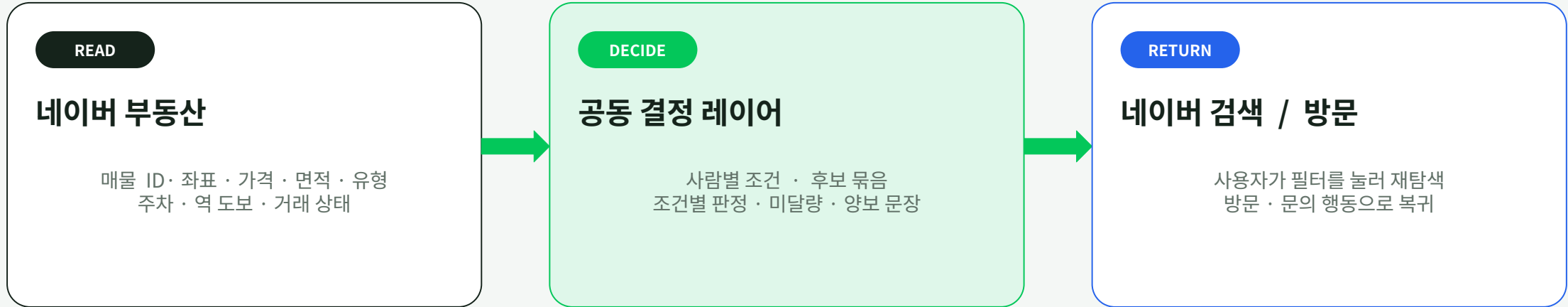
계산 불가 경로 / 데이터 계산 실패 오류 안내 · 미충족 아님

확인 필요 데이터로 판정 불가 방문 전 질문 카드

해당 없음 절 대상이 없음 행 제거 · 예 : 출근 안 함

출근 안 함 = 정상 경로 · 통근 · 교통비 판정 제외

시스템은 매물을 복제하지 않고 ‘읽고, 판정하고, 네이버로 돌려보낸다’



B 임시 조건

초대 코드 연결 · 마지막 접근 +30 일 삭제 · 로그인 시 이관

내부 의존성 TBD

통근 계산

(출근지, 매물 좌표, 이동수단) 캐시 · 출근 안 함은 호출 제외

관심매물 API · 비로그인 열람
검색 count · 필터 파라미터 · 경로 비용

비용 표시

기회비용 · 대출이자 · 월세 · 관리비 · 교통비 · 초기비용 + 전제 · 기준일

사진 · 설명 · 중개사 정보는 판정 데이터로 받지 않음 · 네이버 매물 데이터에 write 하지 않음

PRD 목표는 방문 후보 2 개를 ‘근거를 알고’ 정하게 하는 것이다

PRODUCT GOAL

두 사람이 각 매물의 충족 · 미달 · 확인 사항을 이해하고, 자기 판단으로 방문 후보 2 개를 정한다.

MVP 단계 1 · 검증 코어

FT1 후보 최대 5 개

FT3 링크 / 코드 초대

FT5 양보 문장

FT7 방문 후보 2 개

FT2 예산 필수 + 출근 여부 분기

FT4 자동 판정 · 비용 · 통근

FT6 완화 · 0 건 분기

MVP 단계 2 · 종료점 완성

FT8 방문 전 중개사 질문

FT9 방문 후 체크리스트 · 유지 / 보류 / 제외

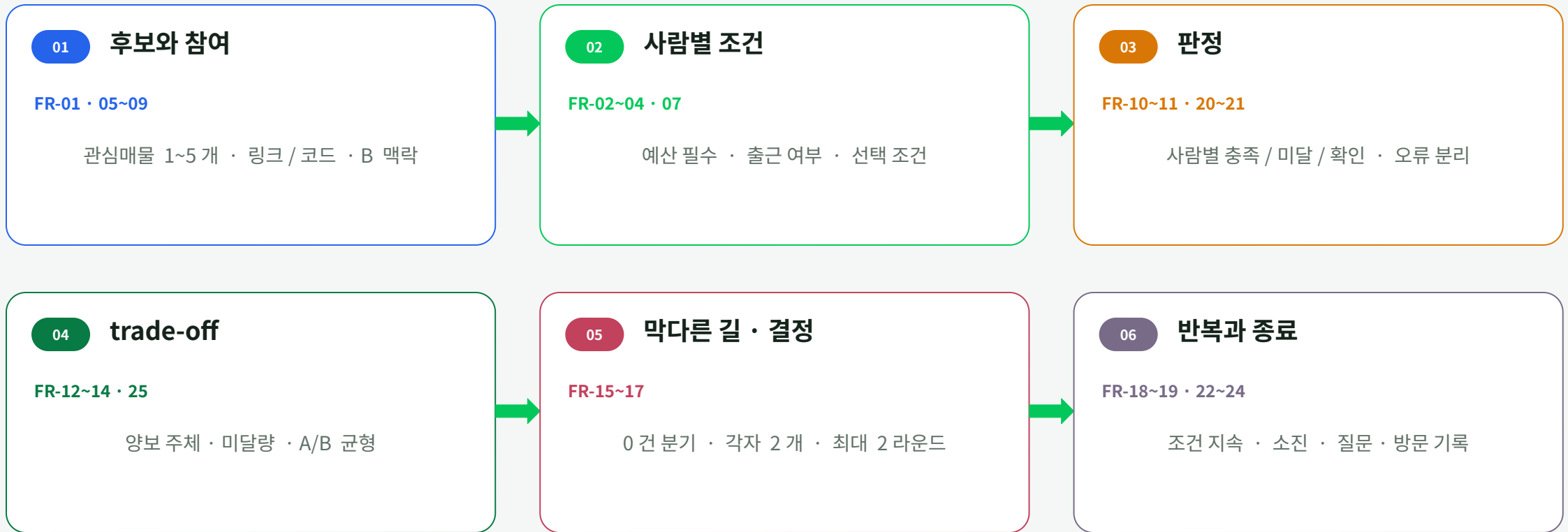
NON-GOALS

새 매물 DB · 독립 검색 · 자동 추천
종합점수 · AI 최종 선택 · 계약 / 대출 실행

확정 수치

2 인 · 후보 ≤ 5 · 추가 필수 0~4 · 선호 0~3 · 결과 2 · 최대 2 라운드

25 개 요구사항은 ‘참여 → 조건 → 판정 → trade-off → 결정 → 지속’으로 연결된다



AI 는 비교 · 설명한다 · 최종 후보 · 순위 · 강제 타협 · 상대 조건 변경은 사용자가 결정한다

56 개 AC 는 화면 존재보다 ‘판단을 왜곡하지 않는가’를 검수한다

25

FR

56

작성 완료 AC

20

확정 FR

5

일부 TBD FR

일부 TBD

FR-07 · 08 · 15 · 16 · 23

참여 / 입력

FR-01~09

후보 · 초대 · 조건 · 로그인 · 1 인 빈 경로

판정 / trade-off

FR-10~16

조건별 판정 · 양보 · 완화 · 0 건 분기

결정 / 운영

FR-17~25

방문 2 개 · 지속 · 소진 · 질문 · 가드레일

대표 Guardrail AC

AC-02-03

출근 안 함 → 출근지 · 이동수단 미요구 · 통근 제외

AC-10-02

사람별 · 조건별 판정 · 공동 총점 미생성

AC-17-03

0 개 / 2 라운드 불일치 → 분할 · 투표 · 자동선택 금지

AC-20-03

출근 안 함 → 해당 없음 · 비교표 통근 행 제거

AC-25-02

공동 적합도 · 추천 배지 · AI 최종 선택 미표시

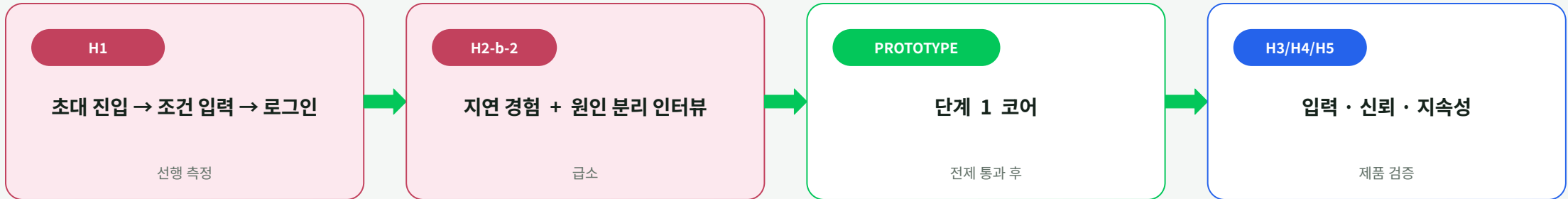
성공은 ‘빠른 계약’이 아니라 참여부터 방문 후보 결정까지의 검증으로 측정한다

NORTH STAR

초대 발송 건 중 7 일 안에 ‘보러 갈 집 2 개’가 정해진 비율

목표값 TBD

7 일 적정성도 첫 측정 후 조정



GUARDRAIL

총점 없음

AI 최종 선택 없음

A/B 동일 비중

오류 ≠ 미충족

동의 없는 조건 변경 없음

현재 성공지표로 쓰지 않음 · 결정 시간 단축 · 갈등 감소 · 계약 전환 상승 · 탐색 기간 감소

가장 큰 리스크는 기능 부족이 아니라 ‘ B 가 오지 않거나 문제가 다른 가능성’이다

치명적

B 가 초대에 들어오지 않음

H1 선행 측정 · 1 인 빈 경로

검증 가설

치명적

조건 충돌이 자연의 주원인이 아님

원인 분리 인터뷰

검증 가설

큼

조건 입력 부담 · 비용 계산 신뢰

점진적 공개 · 모든 숫자 옆 전제

검증 가설

큼

내부 API · 비로그인 정책 불가

네이버 내부 확인 전제

TBD

중간

매물 소진 · 분할 수용성 · 관계 데이터

조건 지속 · 사용성 검증 · 출시 전 정책

TBD

리스크 우선순위 = 화면 완성도보다 제품 전제와 문제 인과의 불확실성

지금 확정할 수 있는 것은 제품 방향이고 , 다음 결정은 H1·H2-b-2 가 만든다

확정

- 관심매물 저장 이후 2 인 공동 결정
- 조건은 사람에게 저장 · 합산 없음
- AI 는 설명 · 방문 후보 2 개는 사용자가 선택

미검증 / 한계

- H2-b-2 직접 근거 미발견
- Zillow 는 미국 · 2020 · 매매
- 국내 초대 수락 · 효과 · 내부 API 미확인

다음 결정

- 1. H1 3 단 깔때기
- 2. H2-b-2 원인 분리 인터뷰
- 3. 통과 시 단계 1 프로토타입

더 많이 만들기 전에 , 2 인 참여와 문제 인과부터 확인한다 . 통과하면 조건 차이를 설명하는 MVP 단계 1 로 간다 .

원본 링크

IPDAS <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0272989X211021397>

Option Grid <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3986464/>

Handoff · decisions · evidence · hypotheses · trade-off patterns · screen design · VP · AC 포함 PRD

각자의 조건과 양보 지점을 보고 , 함께 보러 갈 집을 정합니다 .