

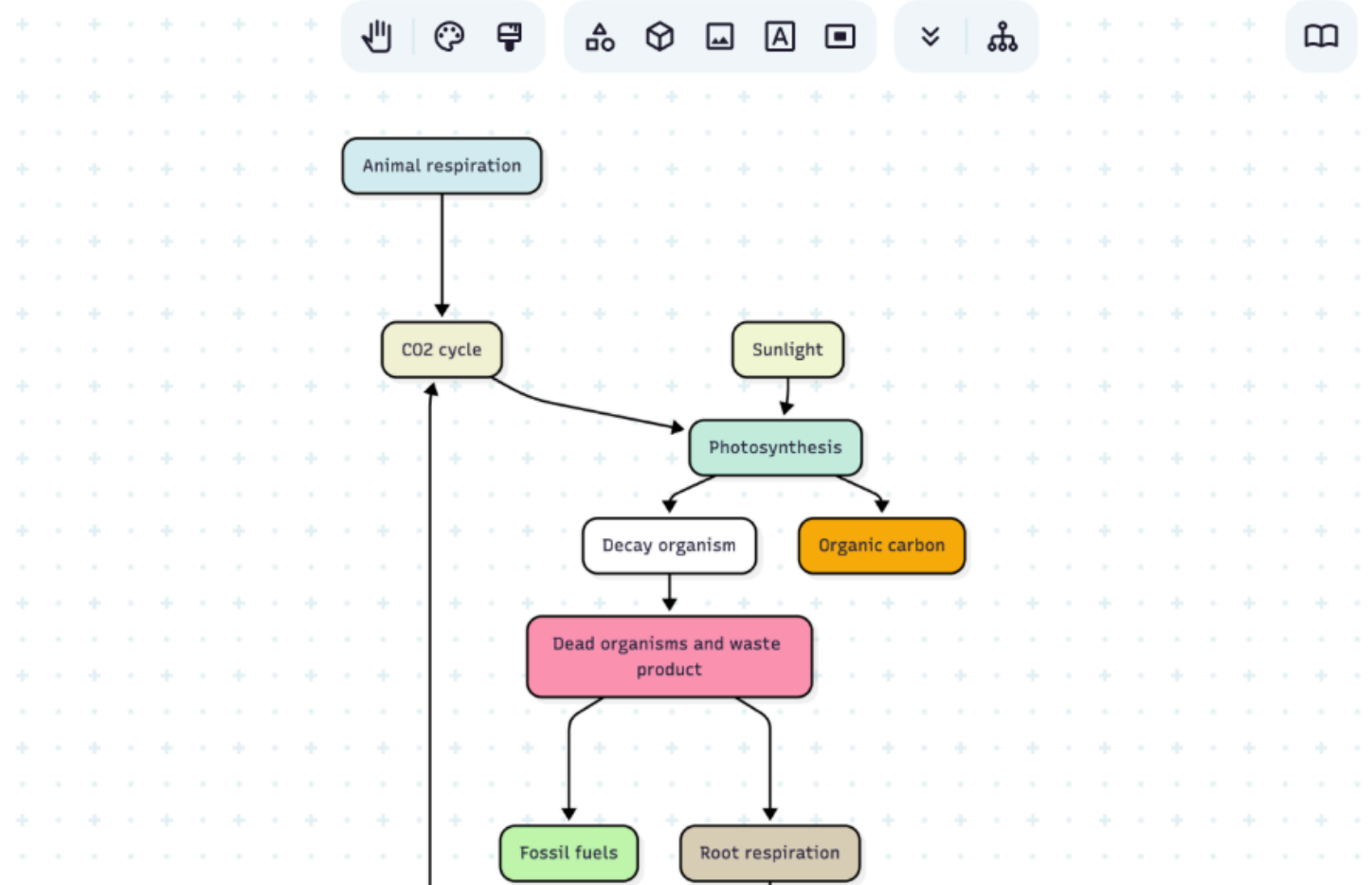
# Mermaid

Mermaid(머메이드)는 그림판이나 디자인 툴(Figma, PPT 등)을 사용하지 않고, 오직 텍스트(코드)만 입력해서 플로우차트, 시퀀스 다이어그램, Gantt 차트 등을 자동으로 그려주는 오픈소스 도구입니다.

쉽게 말해: "텍스트를 입력하면 알아서 그림으로 바꿔주는 다이어그램 자판기"라고 생각하면 됩니다.

Code Auto-Update Docs

```
1 flowchart TB
2   A("CO2 cycle") --> B("Photosynthesis")
3   B --> E("Organic carbon") & n3("Decay organism")
4   n1("Sunlight") --> B
5   n3 --> nb("Dead organisms and waste product")
6   nb --> n5("Root respiration") & ng("Fossil fuels")
7   n5 --> nl("Factory emission")
8   nl --> A
9   nn("Animal respiration") --> A
10  style A stroke:#000000,fill:#E1F0D4
11  style B stroke:#000000,fill:#C3EFE0
12  style E stroke:#000000,fill:#F6ACD8
13  style n3 stroke:#000000,fill:#C2C4B3
14  style n1 stroke:#000000,fill:#F2F7D2
15  style nb stroke:#000000,fill:#E9A3B2
16  style n5 stroke:#000000,fill:#DBCDF8
17  style ng stroke:#000000,fill:#BEF6AC
18  style nl stroke:#000000,fill:#A3E9CC
19  style nn stroke:#000000,fill:#D4EFF0
20
```



## 왜 사용할까요? (도입 배경)

기존에 보고서나 개발 문서에 다이어그램을 넣으려면 다음과 같은 번거로운 과정을 거쳐야 했습니다.

1. 다이어그램 그리기 사이트(draw.io 등)나 PPT를 켜다.
2. 마우스로 네모, 화살표를 일일이 배치하고 정렬한다.
3. (가장 큰 문제) 중간에 흐름이 하나 바뀌면 화살표를 다 지우고 처음부터 다시 배치해야 한다.
4. 이미지 파일로 내보내서 문서에 첨부한다.

Mermaid는 이 모든 번거로움을 해결합니다. 마우스 손질 없이, 키보드 타이핑 몇 번이면 다이어그램이 완성되고 수정도 텍스트만 고치면 끝납니다.

## Mermaid의 강력한 장점

- **압도적인 수정의 편리함** : 화살표 방향을 바꾸거나 단계를 추가할 때, 코드 한 줄만 고치면 전체 레이아웃이 자동으로 재배치됩니다.
- **문서와의 높은 통합성** : GitHub, Notion, Obsidian, GitLab 등 학생들이 자주 쓰는 대부분의 협업 및 문서 도구에서 기본적으로 Mermaid를 지원합니다. 이미지 파일로 따로 저장할 필요가 없습니다.
- **가볍고 빠른 속도** : 마우스로 정렬 맞추느라 시간 버릴 필요 없이, 생각나는 로직을 텍스트로 바로 적으면 되기 때문에 작업 속도가 몇 배는 빨라집니다.
- **버전 관리(Git) 가능** : 이미지 파일은 변경 사항을 비교하기 어렵지만, Mermaid는 '텍스트'이기 때문에 Git을 통해 어떤 부분이 수정되었는지 명확하게 추적할 수 있습니다.

**IA, User Flow에서 Mermaid가 강력한 이유**

## 생각의 속도로 구조 잡기 (Brainstorming)

- 화면 구조나 유저 흐름을 구상할 때, Figma나 draw.io 같은 툴은 '도형 배치'에 신경 쓰느라 흐름이 끊깁니다.
- Mermaid는 "메인 -> 마이페이지 -> 회원탈퇴"처럼 생각나는 대로 텍스트만 치면 구조가 똑딱 완성 됩니다.

## 화면(노드) 추가/삭제의 자유로움

- 기획 초기에는 메뉴 구조(IA)가 수십 번씩 바뀝니다.
- 중간에 메뉴 하나가 추가되어도 코 한 줄만 밀어 넣으면 전체 트리 구조가 알아서 간격을 벌리며 재정렬 됩니다.

## 개발자와의 소통 최적화

- 기획서에 텍스트 코드로 흐름을 적어두면, 개발자들은 Git Diff(변경 사항 비교)를 통해 "어느 화면의 흐름이 어떻게 바뀌었는지" 코드 레벨에서 명확하게 파악 할 수 있습니다.

## 맛보기 예시 (얼마나 쉬울까?)

백문이 불여일견! 학생들이 직관적으로 이해할 수 있는 아주 간단한 로그인 로직 예시입니다.

### 작성하는 코드

```
graph TD
    A[로그인 페이지] --> B{아이디/비번 입력}
    B -- 일치 --> C[로그인 성공 / 메인 페이지]
    B -- 불일치 --> D[에러 메시지 표시]
    D --> A
```

# 실제로 그려지는 그림

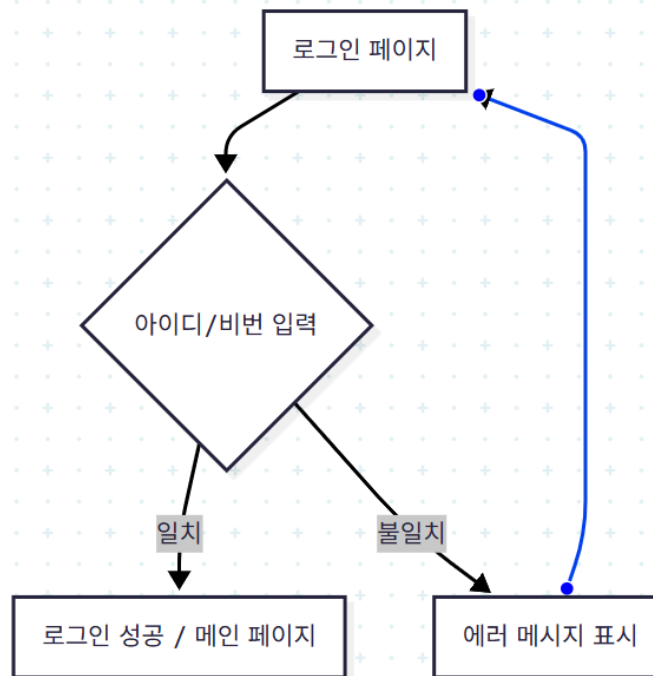
Personal files / Untitled diagram

Export Share 15 Credits Start my trial

Code Auto-Update Docs

```
1 graph TD
2   A[로그인 페이지] --> B{아이디/비번 입력}
3   B -- 일치 --> C[로그인 성공 / 메인 페이지]
4   B -- 불일치 --> D[에러 메시지 표시]
5   D --> A
```

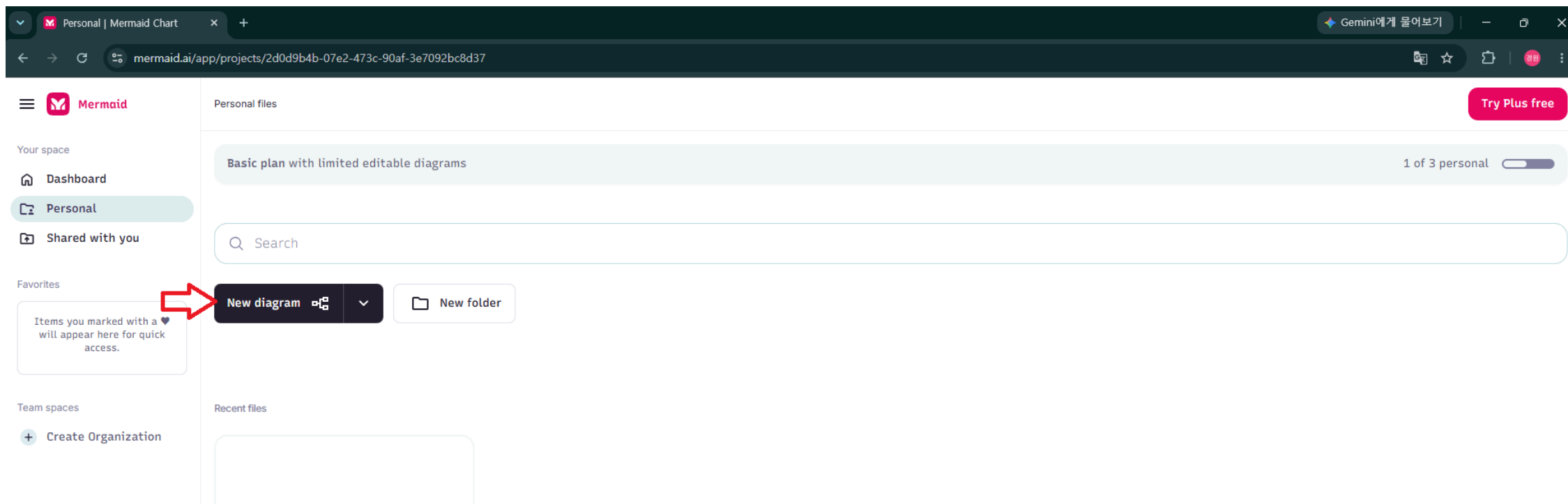
Auto-Layout





# Mermaid 실습

# Mermaid 접속



# 정보구조(IA).mmd 파일 적용

The image shows two side-by-side windows. The left window is the Mermaid AI web interface, displaying a grid with the text "What do you want to diagram?". Below it are buttons for "Generate" and "Paste Mermaid code". A code block at the bottom contains Mermaid code for a flowchart titled "건강한하루 정보 구조(IA)". The right window is a code editor showing the same Mermaid code, with a red box highlighting the code and a red arrow pointing from the "Paste Mermaid code" button in the left window to the code in the right window.

```
1 %% 건강한하루 정보 구조(IA)
2 %% Day01 프로젝트 실습(User Story·MVP)의 MoSCoW 분류를 기준으로 작성
3 %% Figma 사용법: Figma에서 Mermaid를 지원하는 플러그인(Mermaid Diagram / Mermaid to Figma 등)을 열고
4 %% 이 파일 내용을 붙여넣으면 프레임/노드로 변환할 수 있습니다.
5 %% 범례: must(초록, 첫 버전 필수) / should(파랑, 있으면 좋음) / could(회색, 다음 단계 검토) / wont(점선, 이번 범위 제외)
6
7 flowchart TD
8     ROOT["건강한하루"]
9
10    %% — 사용 시작 —
11    subgraph G0["사용 시작"]
12        HOME["홈 화면<br/>배너 · 건강 고민 카테고리"]
13    end
14
15    %% — 정보 입력 —
16    subgraph G1["정보 입력"]
17        INPUT["건강 고민 · 증상 입력<br/>(RF-1.1)"]
18        ALLERGY["알레르기 · 복용 중 제품 입력<br/>(선택)"]
19    end
20
21    %% — 핵심 결과 —
22    subgraph G2["핵심 결과"]
23        RESULT["맞춤 상품 추천 결과<br/>최대 5개 (RF-1.2)"]
24        REASON["추천 근거 표시<br/>(RF-1.3)"]
25        DOSAGE["권장 · 상하 선천량 표시<br/>(RF-4.1)"]
```

# 적용

Personal files / Untitled diagram

Share 15 Credits Start my trial

What do you want to diagram?

Generate

Paste Mermaid code

```
1 %% 건강한하루 정보 구조(IA)
2 %% Day01 프로젝트 실습(User Story-MVP)의 MoSCoW 분류를 기준으로 작성
3 %% Figma 사용법: Figma에서 Mermaid를 지원하는 플러그인(Mermaid Diagram / Mermaid
  to Figma 등)을 열고
4 %% 이 파일 내용을 붙여넣으면 프레임/노드로 변환할 수 있습니다.
5 %% 범위: must(초록, 첫 버전 필수) / should(파랑, 있으면 좋음) / could(회색, 다음
  단계 검토) / wont(점선, 이번 범위 제외)
6
7 flowchart TD
8   ROOT["건강한하루"]
9
10  %% — 사용 시작 —————
11  subgraph G0["사용 시작"]
12    HOME["홈 화면<br/>배너 · 건강 고민 카테고리"]
13  end
```

Redu

# 결과 확인

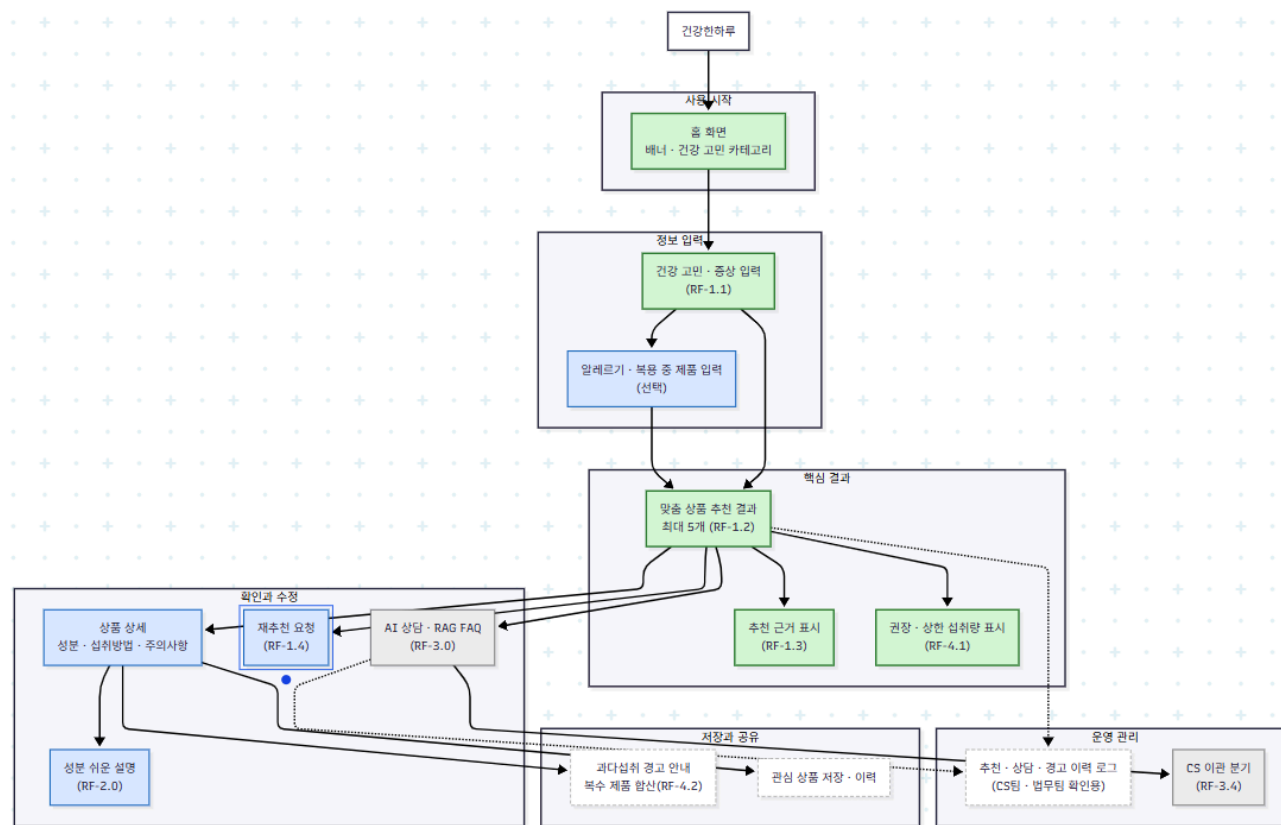
Personal files / Untitled diagram

Export Share 15 Credits Start my trial

```

1 ---
2 config:
3   layout: dagre
4 ---
5 flowchart TD
6   ROOT["건강한하루"]
7   subgraph G0["사용 시작"]
8     HOME["홈 화면<br/>배너 · 건강 고민 카테고리"]
9   end
10  subgraph G1["정보 입력"]
11    INPUT["건강 고민 · 증상 입력<br/>(RF-1.1)"]
12    ALLERGY["알레르기 · 복용 중 제품 입력<br/>(선택)"]
13  end
14  subgraph G2["핵심 결과"]
15    RESULT["맞춤 상품 추천 결과<br/>최대 5개 (RF-1.2)"]
16    REASON["추천 근거 표시<br/>(RF-1.3)"]
17    DOSAGE["권장 · 상한 섭취량 표시<br/>(RF-4.1)"]
18  end
19  subgraph G3["확인 및 수정"]
20    DETAIL["상품 상세<br/>성분 · 섭취방법 · 주의사항"]
21    EXPLAIN["성분 위문 설명<br/>(RF-2.0)"]
22    RETRY["재추천 요청<br/>(RF-1.4)"]
23    CHAT["AI 상담 · RAG FAQ<br/>(RF-3.0)"]
24  end
25  subgraph G4["저장과 공유"]
26    WARN["과다섭취 경고 안내<br/>복수 제품 합산(RF-4.2)"]
27    SAVE["관심 상품 저장 · 이력"]
28  end
29  subgraph G5["운영 관리"]
30    LOG["추천 · 상담 · 경고 이력 로그<br/>(CS팀 · 법무팀 확인)"]
31    CS["CS 이관 분기<br/>(RF-3.4)"]
32  end
33
34  ROOT --> HOME
35  HOME --> INPUT
36  INPUT --> ALLERGY
37  INPUT --> RESULT
38  ALLERGY --> RESULT
39

```



# SVG 변환 방법

Health Concern | Mermaid Ch x + Gemini에게 물어보기

mermaid.ai/app/projects/2d0d9b4b-07e2-473c-90af-3e7092bc8d37/diagrams/11a3e23f-15b8-47e6-8a87-0f021fafd965/version/v0.1/edit

Personal files / Health Concern

Code Auto-Update Docs

```
1 ---
2 config:
3   layout: dagre
4 ---
5 flowchart TD
6   ROOT["건강한하루"]
7   subgraph G0["사용 시작"]
8     HOME["홈 화면<br/>배너 · 건강 고민 카테고리"]
9   end
10  subgraph G1["정보 입력"]
11    INPUT["건강 고민 · 증상 입력<br/>(RF-1.1)"]
12    ALLERGY["알레르기 · 복용 중 제품 입력<br/>(RF-1.2)"]
13  end
14  subgraph G2["핵심 결과"]
15    RESULT["맞춤 상품 추천 결과<br/>최대 5개"]
16    REASON["추천 근거 표시<br/>(RF-1.3)"]
17    DOSAGE["권장 · 상한 섭취량 표시<br/>(RF-4.1)"]
18  end
19  subgraph G3["확인 및 수정"]
20    DETAIL["상품 상세<br/>성분 · 섭취방법"]
21    EXPLAIN["성분 쉬운 설명<br/>(RF-2.0)"]
22    RETRY["재추천 요청<br/>(RF-1.4)"]
23    CHAT["AI 상담 · FAQ<br/>(RF-3.0)"]
24  end
25  subgraph G4["저장과 공유"]
26    WARN["과다섭취 경고 안내<br/>복수 제품 할인"]
27    SAVE["관심 상품 저장 · 이력"]
28  end
29  subgraph G5["운영 관리"]
30    LOG["추천 · 상담 · 경고 이력 로그<br/>(CS-1)"]
31    CS["CS 이관 분기<br/>(RF-3.4)"]
32  end
33  ROOT --> HOME
34  HOME --> INPUT
35  INPUT --> ALLERGY
36  ALLERGY --> RESULT
37  RESULT --> REASON
38  REASON --> DOSAGE
39  DOSAGE --> DETAIL
40  DETAIL --> EXPLAIN
41  EXPLAIN --> RETRY
42  RETRY --> CHAT
43  CHAT --> WARN
44  WARN --> SAVE
45  SAVE --> LOG
46  LOG --> CS
47  CS --> RESULT
```

Export diagram

Export format

- ☐ PNG  
High quality raster image
- ☐ PDF  
Portable document format
- ☒ SVG  
Scalable vector graphics
- ☐ MMD  
Mermaid syntax code

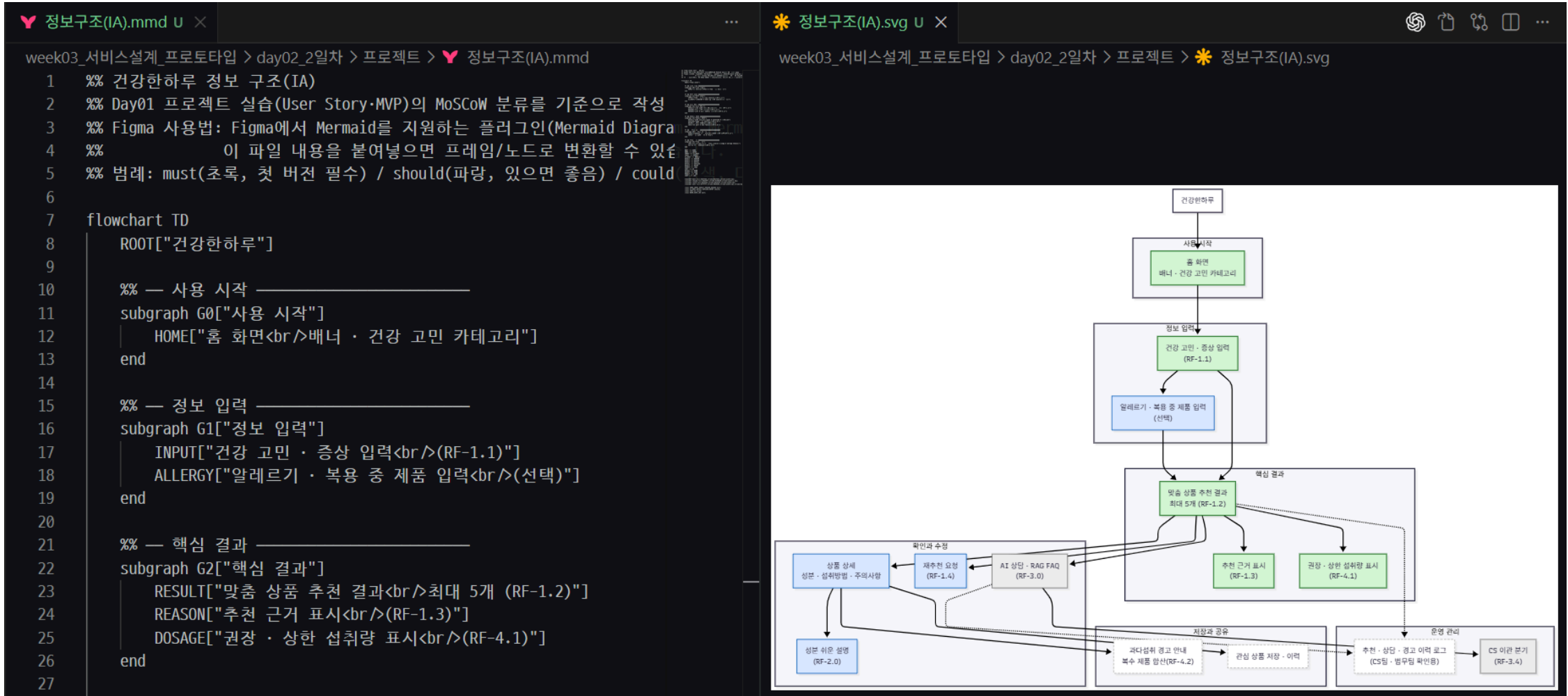
Background color

Share your diagram directly instead. No account required for viewers.

Preview

Cancel Export

## 변환 된 SVG 확인



# 사용자흐름(User\_Flow).mmd 파일 적용

What do you want to diagram?

Generate Paste Mermaid code

```
1 %% 건강하루 User Flow
2 %% 목표: 사용자가 건강 고민을 입력해 근거 기반 맞춤 상품을 추천받고,
3 %% 섭취량을 확인한 뒤 안전하게 구매를 결정한다. (Day01 MVP 정의문 기준)
4 %% Figma 사용법: Figma에서 Mermaid를 지원하는 플러그인(Mermaid Diagram / Mermaid
5 %% to Figma 등)을 열고
6 %% 이 파일 내용을 붙여넣으면 프레임/노드로 변환할 수 있습니다.
7 %% 범례: must(초록) / should(파랑) / could(회색) / 예외·경고(주황)
8 flowchart TD
9     START(["홈 진입"]) --> A["건강 고민 카테고리 선택"]
10    A --> B["건강 고민 · 증상 입력"]
11    B --> C["필수 정보를<br/>입력했는가?"]
12    C -- 아니오 --> C1["부족한 정보 안내<br/>재입력 요청"] --> B
13    C -- 예 --> D["AI 맞춤 상품 추천 생성"]
14
15    D --> E["추천 결과가<br/>있는가?"]
16    E -- 아니오 --> E1["빈 결과 안내<br/>고민 다시 입력 유도"] --> B
17    E -- 예 --> F["추천 결과 화면<br/>상품 최대 5개 + 추천 근거"]
18
19    F --> G["제품별 권장 · 상한<br/>섭취량 표시"]
20    G --> H["사용자의<br/>다음 행동은?"]
21
22    H -- "결과가 마음에 안 듦" --> I["재추천 요청"] --> D
23    H -- "성분이 궁금함" --> J["AI 성분 쉬운 설명 보기"] --> F
```



What do you want to diagram?

Generate

Paste Mermaid code

```
1 %% 건강하루 User Flow
2 %% 목표: 사용자가 건강 고민을 입력해 근거 기반 맞춤 상품을 추천받고,
3 %% 섭취량을 확인한 뒤 안전하게 구매를 결정한다. (Day01 MVP 정의문 기준)
4 %% Figma 사용법: Figma에서 Mermaid를 지원하는 플러그인(Mermaid Diagram / Mermaid to Figma 등)을 열고
5 %% 이 파일 내용을 붙여넣으면 프레임/노드로 변환할 수 있습니다.
6 %% 범위: must(초록) / should(파랑) / could(회색) / 예외-경고(주황)
7
8 flowchart TD
9     START(["홈 진입"]) --> A["건강 고민 카테고리 선택"]
10    A --> B["건강 고민 · 증상 입력"]
11    B --> C["필수 정보를<br/>입력했는가?"]
12    C -- 아니오 --> C1["부족한 정보 안내<br/>재입력 요청"] --> B
13    C -- 예 --> D["AI 맞춤 상품 추천 생성"]
14
```

A

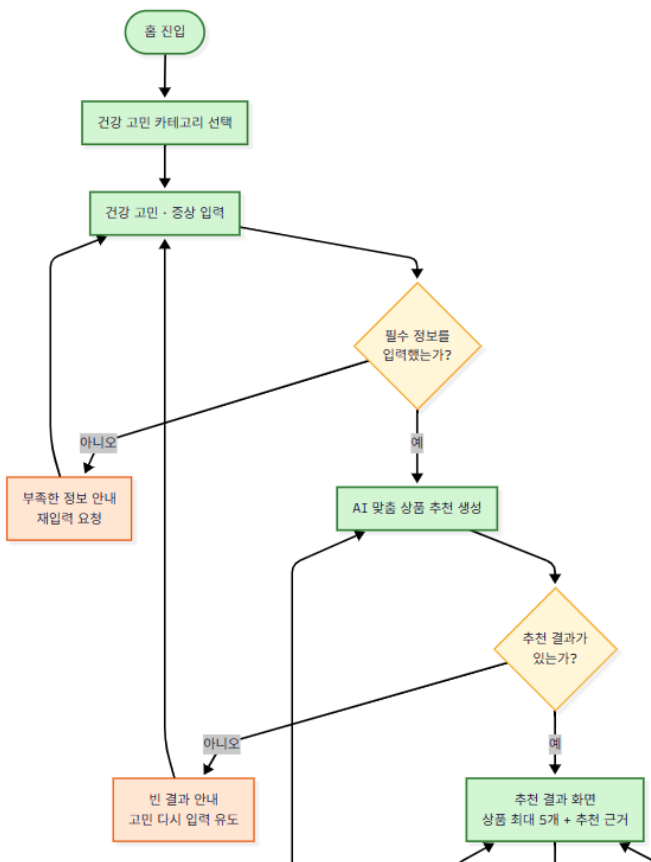
Redux

↑

Code Auto-Update Docs

```
1 %% 건강한하루 User Flow
2 %% 목표: 사용자가 건강 고민을 입력해 근거 기반 맞춤 상품을 추천받고,
3 %% 섭취량을 확인한 뒤 안전하게 구매를 결정한다. (Day01 MVP 정의문 기준)
4 %% Figma 사용법: Figma에서 Mermaid를 지원하는 플러그인(Mermaid Diagram /
5 %% 이 파일 내용을 붙여넣으면 프레임/노드로 변환할 수 있습니다)
6 %% 법례: must(초록) / should(파랑) / could(회색) / 예외-경고(주황)
7
8 flowchart TD
9     START(["홈 진입"]) --> A["건강 고민 카테고리 선택"]
10    A --> B["건강 고민 · 증상 입력"]
11    B --> C["필수 정보를<br/>입력했는가?"]
12    C -- 아니오 --> C1["부족한 정보 안내<br/>재입력 요청"] --> B
13    C -- 예 --> D["AI 맞춤 상품 추천 생성"]
14
15    D --> E["추천 결과가<br/>있는가?"]
16    E -- 아니오 --> E1["빈 결과 안내<br/>고민 다시 입력 유도"] --> B
17    E -- 예 --> F["추천 결과 화면<br/>상품 최대 5개 + 추천 근거"]
18
19    F --> G["제품별 권장 · 상한<br/>섭취량 표시"]
20    G --> H["사용자의<br/>다음 행동은?"]
21
22    H -- "결과가 마음에 안 듦" --> I["재추천 요청"] --> D
23    H -- "성분이 궁금함" --> J["AI 성분 쉬운 설명 보기"] --> F
24    H -- "더 물어보고 싶음" --> K["AI 상담 · RAG FAQ 질문"]
25    H -- "마음에 드는 제품 선택" --> L["상품 상세 페이지 이동"]
26
27    K --> K1["근거 문서 인용 답변 생성"]
28    K1 --> K2["답변 신뢰도가<br/>충분한가?"]
29    K2 -- 예 --> F
30    K2 -- 아니오 --> K3["cs 상담으로 이관"] --> ENDCS(["cs 상담 종료"])
31
32    L --> M["여러 제품 합산 시<br/>상한섭취량을 초과하는가?"]
33    M -- 예 --> N["과다섭취 경고 문구 표시"] --> O["섭취방법 · 주의사항 표시"]
34    M -- 아니오 --> O
35
35    O --> P["구매 결정"]
36    P --> END(["구매 완료"])
37
38 classDef must fill:#d6f5d6,stroke:#2e7d32,stroke-width:2px;
39 classDef should fill:#d6f5d6,stroke:#2e7d32,stroke-width:2px;
40 classDef could fill:#d6f5d6,stroke:#2e7d32,stroke-width:2px;
41 classDef warning fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
42 classDef error fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
43 classDef info fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
44 classDef note fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
45 classDef success fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
46 classDef warning2 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
47 classDef error2 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
48 classDef info2 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
49 classDef note2 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
50 classDef success2 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
51 classDef warning3 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
52 classDef error3 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
53 classDef info3 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
54 classDef note3 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
55 classDef success3 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
56 classDef warning4 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
57 classDef error4 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
58 classDef info4 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
59 classDef note4 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
60 classDef success4 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
61 classDef warning5 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
62 classDef error5 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
63 classDef info5 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
64 classDef note5 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
65 classDef success5 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
66 classDef warning6 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
67 classDef error6 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
68 classDef info6 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
69 classDef note6 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
70 classDef success6 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
71 classDef warning7 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
72 classDef error7 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
73 classDef info7 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
74 classDef note7 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
75 classDef success7 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
76 classDef warning8 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
77 classDef error8 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
78 classDef info8 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
79 classDef note8 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
80 classDef success8 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
81 classDef warning9 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
82 classDef error9 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
83 classDef info9 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
84 classDef note9 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
85 classDef success9 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
86 classDef warning10 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
87 classDef error10 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
88 classDef info10 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
89 classDef note10 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
90 classDef success10 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
91 classDef warning11 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
92 classDef error11 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
93 classDef info11 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
94 classDef note11 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
95 classDef success11 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
96 classDef warning12 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
97 classDef error12 fill:#ffe0b2,stroke:#f44336,stroke-width:2px;
98 classDef info12 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
99 classDef note12 fill:#fff9c4,stroke:#f96,stroke-width:2px;
100 classDef success12 fill:#e8f5e9,stroke:#388e3c,stroke-width:2px;
```

Auto-Layout



Untitled diagram | Mermaid

mermaid.ai/app/projects/2d0d9b4b-07e2-473c-90af-3e7092bc8d37/diagrams/5548d3b4-da95-4267-9fb4-12e7a922115f/version/v0.1/edit?shouldShowPopup=true&entryPoint=Dashboard

Personal files / Untitled diagram

Export

Share

15 Credits

Code

Auto-Update

Docs

Export diagram

Export format

Preview

☐ PNG  
High quality raster image

☐ PDF  
Portable document format

☒ SVG  
Scalable vector graphics

☐ MMD  
Mermaid syntax code

Background color

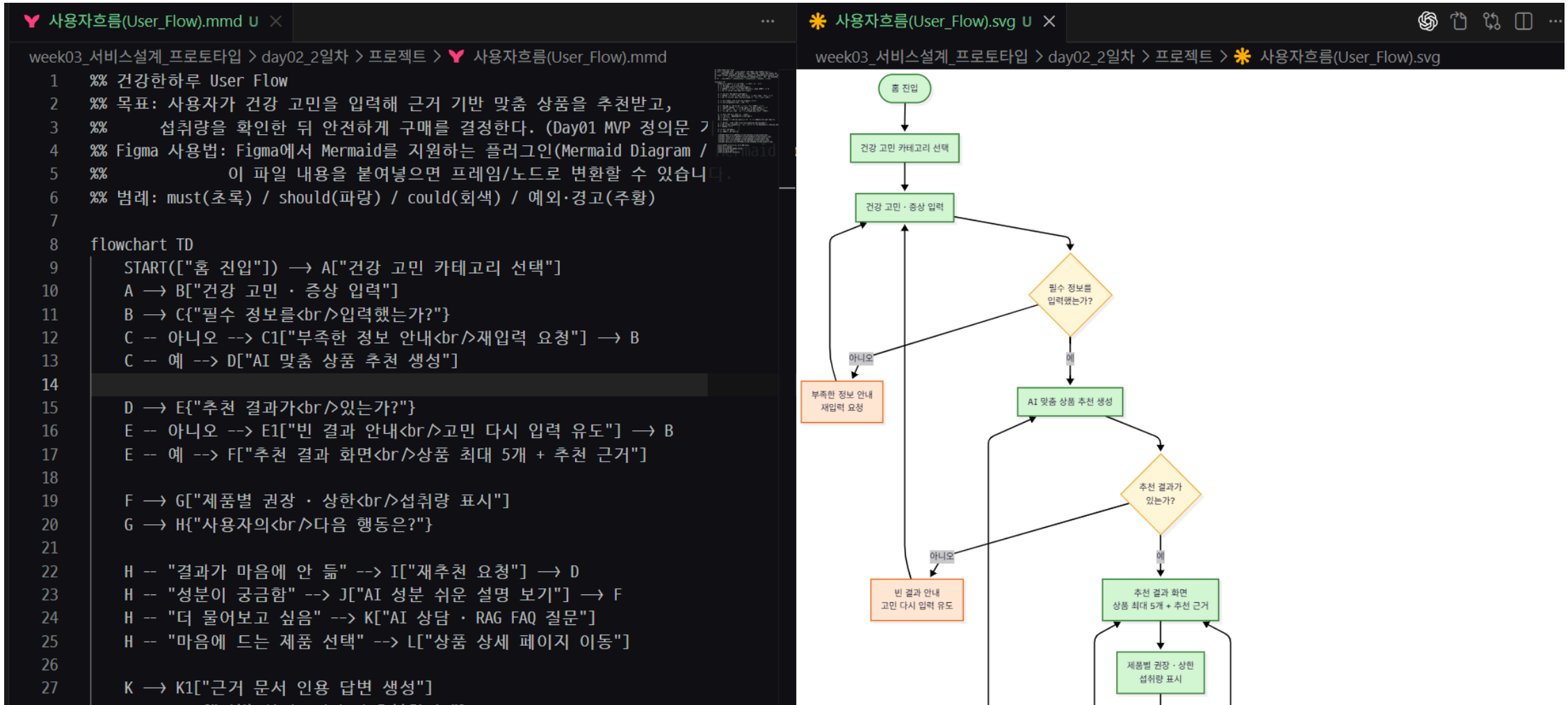
☐ ☐ ☐ ☐

[Share your diagram](#) directly instead. No account required for viewers.

Cancel

Export

```
1 %% 건강한하루 User Flow
2 %% 목표: 사용자가 건강 고민을 입력해 근거 기반 맞춤
3 %% 섭취량을 확인한 뒤 안전하게 구매를 결정한다
4 %% Figma 사용법: Figma에서 Mermaid를 지원하는 플러그
5 %% 이 파일 내용을 붙여넣으면 프레임/노
6 %% 범례: must(초록) / should(파랑) / could(회색)
7
8 flowchart TD
9     START(["홈 진입"]) --> A["건강 고민 카테고리 선택"]
10    A --> B["건강 고민 · 증상 입력"]
11    B --> C["필수 정보를 입력했는가?"]
12    C -- 아니오 --> C1["부족한 정보 안내<br/>재입력"]
13    C -- 예 --> D["AI 맞춤 상품 추천 생성"]
14
15    D --> E["추천 결과가 있는가?"]
16    E -- 아니오 --> E1["빈 결과 안내<br/>고민 다시 입력"]
17    E -- 예 --> F["추천 결과 화면 상품 최대 5개 표시"]
18
19    F --> G["제품별 권장 · 상한<br/>섭취량 표시"]
20    G --> H["사용자의 다음 행동은?"]
21
22    H -- "결과가 마음에 안 듦" --> I["재추천 요청"]
23    H -- "성분이 궁금함" --> J["AI 성분 쉬운 설명"]
24    H -- "더 물어보고 싶음" --> K["AI 상담 · RAG"]
25    H -- "마음에 드는 제품 선택" --> L["상품 상세"]
26
27    K --> K1["근거 문서 인용 답변 생성"]
28    K1 --> K2["답변 신뢰도가 충분한가?"]
29    K2 -- 예 --> F
30    K2 -- 아니오 --> K3["CS 상담으로 이관"] --> E1
31
32    L --> M["여러 제품 할산 시<br/>상한섭취량을 초과"]
33    M -- 예 --> N["과다섭취 경고 문구 표시"] --> C
34    M -- 아니오 --> O["구매 결정"]
```



## 예제영상> Mermaid 다이어그램 자동화 예시들

1. 회원가입 프로세스 다이어그램
2. 쇼핑몰 전산 프로세스 다이어그램
3. PCB 기판 프로세스 다이어그램
4. 암보험 플랜 마케팅 프로세스 다이어그램