

flowith 가이드

Flowith 초보자를 위한 완벽 가이드

아직 Flowith를 사용해보신 적이 없으신가요? 걱정 마세요! 이 가이드가 여러분이 Flowith를 쉽게 이해하고 능숙하게 활용할 수 있도록 친절하게 도와드릴 거예요. Flowith와 함께 여러분의 창의성과 생산성을 폭발시켜 보세요!

1. Flowith 소개: 여러분의 아이디어를 현실로 만드는 AI 파트너

Flowith는 복잡한 작업을 효율적으로 처리할 수 있도록 돕는 **AI 기반 자동화 플랫폼**입니다. 마치 유능한 비서처럼, 여러분의 목표를 이해하고, 그 목표 달성을 위한 상세한 계획을 세우며, 필요한 도구들을 스스로 사용하여 작업을 실행합니다.

- **Flowith는 어떤 문제를 해결해 줄까요?**
 - 여러 단계를 거쳐야 하는 복잡한 프로젝트를 시작하기 막막할 때
 - 다양한 정보를 찾고 분석해야 할 때
 - 창의적인 콘텐츠(글, 이미지 등)를 빠르게 만들어야 할 때
 - 반복적이고 시간이 많이 소요되는 작업을 자동화하고 싶을 때

Flowith는 이러한 문제들을 해결하여 여러분이 **핵심적인 아이디어 구상이나 최종 검토 등 더 중요한 일에 집중**할 수 있도록 돕습니다.

2. Flowith 핵심 개념 이해하기

Flowith를 효과적으로 사용하기 위해서는 몇 가지 중요한 개념을 이해하는 것이 필수입니다.

- **Neo 에이전트:**
 - Flowith의 핵심이자 여러분의 **가장 똑똑한 파트너**입니다.
 - 여러분이 설정한 **목표**를 깊이 이해하고, 그 목표를 달성하기 위한 **최적의 작업 계획**을 수립합니다.
 - 필요에 따라 계획을 수정하고 작업을 조정하는 역할을 합니다. 마치 프로젝트 매니저 같죠.
- **작업 (Task):**
 - 여러분의 목표를 달성하기 위한 **개별적인 작은 단계**입니다.
 - 예를 들어, '여행 계획 세우기'라는 목표가 있다면, '여행지 정보 검색', '항공권 가격 비교', '숙소 예약' 등이 각각의 작업이 될 수 있습니다.

- **도구 (Tool):**
 - 각 작업을 실제로 수행하는 데 사용되는 기능 모음입니다.
 - 정보 검색 도구, 글쓰기 도구, 이미지 생성 도구 등 다양한 도구들이 Flowwith 안에 준비되어 있습니다.
 - Neo 에이전트가 여러분의 작업에 가장 적합한 도구를 스스로 선택하여 사용합니다.
- **작업 흐름 (Workflow):**
 - Flowwith가 여러분의 목표를 달성하는 **전체적인 과정**입니다.
 - 이 과정은 보통 다음과 같은 순환 구조로 이루어집니다:
 1. **목표 설정:** 여러분이 Flowwith에게 '무엇을 하고 싶은지' 명확하게 알려줍니다.
 2. **계획 수립 (Neo):** Neo 에이전트가 목표를 분석하여 단계별 작업 계획을 세웁니다.
 3. **작업 실행:** Neo가 계획에 따라 각 작업을 수행하고 결과를 생성합니다.
 4. **결과 확인:** 여러분이 작업 결과를 검토하고 만족스러운지 확인합니다.
 5. **(필요시) 재계획:** 결과가 만족스럽지 않거나 새로운 정보가 생겼을 경우, Neo에게 피드백을 주어 계획을 수정하고 다시 작업을 진행합니다.

```
<svg width="600" height="250" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
  <style>
    .arrow { stroke: #333; stroke-width: 2; marker-end: url(#arrowhead); }
    .node { fill: #e0e0e0; stroke: #333; stroke-width: 1; }
    .text { font-family: sans-serif; font-size: 14px; text-anchor: middle;
fill: #333; }
  </style>
  <defs>
    <marker id="arrowhead" markerWidth="10" markerHeight="7" refX="10"
refY="3.5" orient="auto">
      <polygon points="0 0, 10 3.5, 0 7"></polygon>
    </marker>
  </defs>

  <rect x="50" y="50" rx="10" ry="10" width="100" height="50" class="node">
</rect>
  <text x="100" y="78" class="text">목표 설정</text>

  <rect x="200" y="50" rx="10" ry="10" width="100" height="50" class="node">
</rect>
  <text x="250" y="78" class="text">계획 수립 (Neo)</text>

  <rect x="350" y="50" rx="10" ry="10" width="100" height="50" class="node">
</rect>
  <text x="400" y="78" class="text">작업 실행</text>

  <rect x="500" y="50" rx="10" ry="10" width="100" height="50" class="node">
</rect>
```

```

<text x="550" y="78" class="text">결과 확인</text>

<path d="M150 75 L200 75" class="arrow"></path>
<path d="M300 75 L350 75" class="arrow"></path>
<path d="M450 75 L500 75" class="arrow"></path>

<!-- Feedback loop -->
<path d="M550 100 V180 H50 V100" fill="none" class="arrow"></path>
<rect x="275" y="180" rx="10" ry="10" width="150" height="50" class="node">
</rect>
<text x="350" y="208" class="text">재계획/피드백</text>
<path d="M350 180 L350 100" fill="none" stroke-width="0"></path>
</svg>

```

위 다이어그램은 Flowith의 일반적인 작업 흐름을 시각적으로 보여줍니다.

3. 시작하기: 첫 목표 설정하기

Flowith 사용의 첫 단계는 여러분의 목표를 Flowith에게 알려주는 것입니다. 목표 설정은 매우 중요하며, 목표가 명확할수록 Neo 에이전트가 더 정확하고 효율적인 계획을 세울 수 있습니다.

💡 목표 설정 팁:

- **명확하고 구체적으로:** '보고서 쓰기' 보다는 '**2024년 3분기 마케팅 성과 분석 보고서 초안 작성**'과 같이 구체적으로 작성하세요.
- **결과 중심으로:** 여러분이 **최종적으로 얻고 싶은 결과물**이 무엇인지 명시하세요. (예: "A 주제에 대한 블로그 글 완성본", "경쟁사 B의 최근 1년 간 주요 뉴스 기사 목록")
- **필요한 정보 제공:** 목표 달성에 필요한 배경 정보나 제약 사항(예: 특정 스타일, 포함해야 할 키워드, 제외할 내용)이 있다면 함께 알려주세요.

🖱️ 목표 입력 인터페이스 (가상):

Flowith의 메인 화면에는 보통 여러분의 목표를 입력할 수 있는 입력창이 있습니다.

```

---
**새로운 목표 설정하기**

여기에 여러분의 목표를 입력해주세요:

[           목표 입력 창           ]

```

예시)

- '여름 휴가 추천 여행지 3곳에 대한 장점 분석 및 비교 보고서 작성 (가족 여행, 예산 200만원)'
- '최신 AI 기술 트렌드 요약 및 관련 뉴스 기사 5개 검색'
- '우리 회사 제품 소개 페이지에 사용할 만한 이미지 3가지 생성'

[목표 설정] 버튼 클릭하여 시작!

여러분의 첫 목표를 입력하고 '목표 설정' 버튼을 클릭해 보세요. Neo 에이전트가 여러분의 목표를 분석하고 계획을 세우기 시작할 것입니다.

4. Neo의 계획 이해하기

목표를 설정하면 Neo 에이전트가 잠시 생각한 후, 여러분의 목표를 달성하기 위한 **작업 계획**을 보여줄 것입니다. 이 계획은 다음과 같은 형태로 나타납니다.

- **next_task**: 지금 바로 실행할 **다음 작업**이 무엇인지 보여줍니다.
- **planned_tasks**: 목표 달성까지 **앞으로 어떤 작업들이 남아있는지** 전체적인 계획을 보여줍니다.

계획 해석하기:

예를 들어, '최신 AI 기술 트렌드 요약'이라는 목표를 설정했다면, Neo의 계획은 다음과 같을 수 있습니다.

```
{
  "next_task": {
    "task": "최신 AI 기술 트렌드를 파악하기 위한 신뢰할 수 있는 정보 검색",
    "tool": "online_search",
    "tool_parameters": {
      "query": "최신 AI 기술 트렌드 2024",
      "limit": 5
    },
  },
  "task_description": "주요 AI 기술 동향에 대한 최신 정보를 얻기 위해 관련 뉴스 기사, 기술 블로그, 보고서 등을 검색합니다."
},
  "planned_tasks": [
    {
```

```

    "task": "검색된 정보들을 종합하여 주요 AI 기술 트렌드 목록 정리",
    "task_description": "검색 결과에서 핵심 내용을 추출하고, 반복되는 주제나 중요한 기술 트렌드를 식별하여 목록화합니다."
  },
  {
    "task": "정리된 트렌드 목록을 바탕으로 요약 내용 작성",
    "task_description": "목록을 기반으로 각 트렌드에 대한 간략한 설명을 덧붙여 최종 요약 내용을 완성합니다."
  },
  {
    "task": "요약 내용 최종 검토 및 수정",
    "task_description": "작성된 요약 내용이 목표와 일치하는지, 명확하고 간결한지 검토하고 필요한 수정을 진행합니다."
  }
]
}

```

- `next_task` 를 보면, Neo는 첫 번째 작업으로 '온라인 검색' 도구를 사용하여 '최신 AI 기술 트렌드 2024'를 검색할 계획임을 알 수 있습니다.
- `planned_tasks` 는 검색 후에는 정보 정리, 요약 작성, 최종 검토 순서로 진행될 것임을 보여줍니다.
- 각 작업 아래의 `"task_description"` 은 해당 작업이 **왜 필요한지, 무엇을 하려는 것인지**에 대한 Neo의 생각입니다. 이 설명을 통해 Neo가 여러분의 목표를 어떻게 이해하고 계획을 세웠는지 파악할 수 있습니다. 계획이 여러분의 생각과 다르다면, 이 단계에서 Neo에게 피드백을 주어 계획을 수정하도록 요청할 수 있습니다.

5. 작업 실행 및 결과 확인

Neo가 계획을 보여준 후, 여러분이 승인하거나 (보통 자동으로 진행되도록 설정되어 있습니다) 다음 작업을 진행하라고 지시하면 Flowith는 계획에 따라 `next_task` 에 해당하는 작업을 실행합니다.

- **작업 실행 과정:**
 - Neo는 현재 작업에 가장 적합한 **도구**를 선택합니다.
 - 선택된 도구에 필요한 **입력값**을 준비합니다 (예: 온라인 검색 도구에 필요한 검색어).
 - 해당 도구를 **실행**하고 **결과**를 기다립니다.
- **결과 확인 및 다음 단계:**
 - 작업이 완료되면, Flowith는 실행 결과(예: 검색된 웹페이지 목록, 작성된 글 초안, 생성된 이미지)를 여러분에게 보여줍니다.
 - 이 **결과를 꼼꼼히 확인**하세요. 이 결과가 다음 작업의 입력값으로 사용되거나, 최종 목표

달성에 직접적으로 기여하게 됩니다.

- 결과가 **만족스럽다면**, Flowith는 계획에 따라 다음 `planned_tasks` 중 첫 번째 작업을 `next_task` 로 설정하고 다음 단계로 진행할 준비를 합니다.
- 결과가 **만족스럽지 않거나**, 예상과 다르거나, 추가적인 정보가 필요하다면, 이 시점에서 **Neo에게 피드백을 주어야 합니다.**

피드백 제공 및 재계획 요청 방법 (가상):

결과 화면 아래에 피드백 입력창이 제공될 수 있습니다.

```
---
**현재 작업 결과:**
[ 여기에 작업 결과 내용이 표시됩니다. 예: 검색 결과 목록, 글 내용 등 ]

**결과에 대한 의견 또는 다음 단계 지시사항:**

_____
[           피드백/지시 입력 창           ]
_____
```

예시)

- "검색 결과가 너무 일반적이네요. '2024년 AI 기술 상용화 사례'에 초점을 맞춰 다시 검색해주세요."
- "글 초안은 좋은데, 2번째 문단 내용을 더 자세하게 설명해 주세요."
- "이미지 생성 결과가 목표와 다릅니다. '따뜻한 색감'으로 다시 시도해주세요."
- "결과가 만족스럽습니다. 계획대로 다음 작업으로 진행해주세요."

[피드백 전송] 버튼 클릭

여러분의 피드백을 받은 Neo 에이전트는 이를 바탕으로 기존 계획을 수정하거나 새로운 작업을 추가하여 목표 달성을 위한 최선의 경로를 다시 탐색합니다. Flowith는 이렇게 여러분과의 **지속적인 상호작용**을 통해 점점 더 정확하게 여러분의 의도를 파악하고 작업을 수행하게 됩니다.

6. 주요 도구 살펴보기 (카테고리별 예시)

Flowith는 다양한 작업을 수행할 수 있도록 여러 종류의 도구들을 제공합니다. Neo 에이전트가 필요에 따라 적절한 도구를 선택하지만, 여러분이 어떤 도구들이 있는지 알고 있으면 목표 설정이나 피드백 시 더 효과적으로 지시할 수 있습니다.

- **정보 수집 도구:** 웹상의 정보를 검색하거나 특정 페이지의 내용을 읽어오는 도구입니다.

- `online_search` : 인터넷 검색 엔진을 사용하여 정보를 찾습니다.
 - *사용 예시*: "최신 스마트폰 비교 리뷰 검색", "역사적인 사건에 대한 자료 조사"
- `read_single_webpage` : 특정 웹페이지 주소(URL)를 입력받아 해당 페이지의 내용을 읽어옵니다.
 - *사용 예시*: "이 웹사이트(<https://example.com/article>)의 기사 내용 요약해 줘", "경쟁사 제품 페이지 내용 분석"
- **콘텐츠 생성 도구**: 텍스트, 이미지 등 새로운 콘텐츠를 만들어내는 도구입니다.
 - `gen_document` : 주어진 정보나 지시에 따라 문서, 글, 보고서 등을 작성합니다.
 - *사용 예시*: "검색된 자료를 바탕으로 A 주제에 대한 1000자 분량의 블로그 글 초안 작성", "회의록 요약"
 - `gen_image` : 텍스트 설명을 바탕으로 이미지를 생성합니다.
 - *사용 예시*: "'숲 속을 걷는 귀여운 강아지' 이미지를 판타지 스타일로 생성해 줘", "회사 로고를 활용한 배너 이미지 생성"
- **기타 유용한 도구 카테고리**:
 - **데이터 분석 도구**: 통계 계산, 데이터 시각화 등 데이터를 다루는 도구.
 - **코드 실행 도구**: 프로그래밍 코드를 실행하여 특정 작업을 수행하는 도구 (기술적인 작업에 유용).
 - **파일 처리 도구**: 파일 읽기, 쓰기, 변환 등의 작업을 수행하는 도구.
 - ... (Flowith는 계속해서 새로운 도구들이 추가될 수 있습니다.)

각 도구는 특정 기능에 특화되어 있으며, Neo 에이전트가 여러분의 목표와 현재 작업의 성격에 맞춰 가장 효율적인 도구를 자동으로 선택하고 사용합니다.

7. Flowith 효과적으로 사용하기 위한 팁

Flowith를 사용하다 보면, 어떻게 지시하느냐에 따라 결과의 품질과 작업 속도가 크게 달라진다는 것을 알게 될 것입니다. 다음 팁들을 활용하여 Flowith를 더욱 효과적으로 사용해 보세요.

- **💡 명확하고 상세한 지시사항 작성**: Neo 에이전트는 여러분이 제공하는 정보에 기반하여 작동합니다. 모호하거나 짧은 지시보다는 **무엇을 원하는지, 어떤 결과물을 기대하는지, 어떤 제약 사항이 있는지** 등을 상세하게 알려줄수록 Neo는 여러분의 의도를 정확히 파악하고 더 나은 결과를 만들어냅니다. 목표 설정 단계뿐만 아니라, 피드백을 줄 때도 마찬가지입니다.
- **💡 작은 단위로 목표를 나누어 접근**: 너무 크고 복잡한 목표는 Neo에게도 부담이 될 수 있습니다. 큰 목표를 몇 개의 작은 중간 목표로 나누어 순차적으로 Flowith에게 맡기는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 각 단계별 결과를 더 쉽게 확인하고, 필요하다면 중간에 방향을 수정하기도 용이합니다. (예: '전자책 출판' 대신 '전자책 목차 구성' -> '1장 초안 작성' -> '자료 조사' 와 같이 나누기)

-  **실험하고 반복하며 배우는 자세:** Flowith는 강력한 도구이지만, 때로는 여러분의 예상과 다른 결과를 내놓을 수도 있습니다. 이는 자연스러운 과정입니다. 결과가 만족스럽지 않다면, 어떤 부분이 문제인지 파악하고 Neo에게 구체적인 피드백을 주어 다시 시도해 보세요. 다양한 방식으로 지시하고 결과를 확인하는 과정을 반복하면서, Flowith를 가장 잘 활용하는 노하우를 스스로 익힐 수 있습니다. Flowith는 여러분의 피드백을 통해 학습하며 점점 더 유능해집니다.

8. 간단한 문제 해결 및 도움 받기

Flowith를 사용하다 보면 가끔 예상치 못한 상황에 직면할 수 있습니다.

-  **자주 발생하는 문제 유형 및 대처 방안:**
 - **작업 실패:** 특정 작업이 실패했다는 메시지가 나타날 수 있습니다.
 - *원인:* 네트워크 문제, 도구 자체의 오류, 또는 작업에 필요한 정보가 부족하거나 잘못된 입력값 때문일 수 있습니다.
 - *대처:* 잠시 기다렸다가 다시 시도해보거나, Neo에게 작업 실패 원인을 물어보고 필요하다면 지시를 수정하여 다시 시작합니다. Neo에게 "왜 이 작업이 실패했는지 알려주고 다시 시도해줘"와 같이 요청할 수 있습니다.
 - **예상과 다른 결과:** Neo가 생성한 결과물이 여러분의 기대와 많이 다를 수 있습니다.
 - *원인:* 목표 설정이나 이전 단계의 피드백이 충분히 명확하지 않았거나, Neo가 여러분의 의도를 잘못 해석했을 수 있습니다.
 - *대처:* 당황하지 마세요! 이것은 Flowith와의 상호작용 과정에서 자연스러운 일입니다. Neo에게 **정확히 어떤 부분이 문제인지, 어떻게 수정되기를 바라는지** 구체적으로 피드백을 주세요. "결과 내용이 너무 짧습니다. A, B, C 내용을 추가하여 500자 이상으로 늘려주세요" 와 같이 명확하게 지시하면 좋습니다.
 - **진행이 멈춘 것 같을 때:** Neo가 다음 작업으로 넘어가지 않고 멈춰 있는 것처럼 보일 수 있습니다.
 - *원인:* 이전 작업 결과에 대한 여러분의 확인이나 피드백을 기다리고 있거나, 내부적인 처리 지연 때문일 수 있습니다.
 - *대처:* 최근 작업 결과를 확인하고, Flowith가 다음 단계를 진행하기 위해 여러분의 입력이 필요한지 확인합니다. 필요하다면 Neo에게 "다음 단계로 진행해도 될까요?" 또는 "다음 작업은 무엇인가요?" 와 같이 질문하여 상태를 확인할 수 있습니다.
-  **도움말 또는 지원 채널 (가상):**
Flowith 플랫폼 내에는 초보자를 위한 **자주 묻는 질문(FAQ)** 섹션이나 **튜토리얼** 페이지가 마련되어 있을 수 있습니다. 또한, 문제가 해결되지 않을 경우 **고객 지원팀에 문의**할 수 있는 채널 (예: 이메일 문의, 1:1 채팅)이 제공될 것입니다. 이러한 자원들을 적극적으로 활용하세요.

9. 결론: Flowith와 함께 가능성을 넓히세요!

이제 여러분은 Flowith의 기본적인 개념과 사용 방법에 대해 알게 되었습니다. 처음에는 조금 어색하거나 어렵게 느껴질 수도 있지만, 몇 번 사용해보시면 금방 익숙해질 거예요.

Flowith는 단순한 자동화 도구를 넘어, 여러분의 아이디어를 구체화하고, 복잡한 작업을 처리하며, 새로운 가능성을 탐색하는 강력한 파트너가 될 수 있습니다. Neo 에이전트와 대화하고, 다양한 도구를 사용해보며, 피드백을 통해 함께 성장하는 경험을 해보세요.

Flowith와 함께라면 여러분의 창의성과 생산성은 한계를 넘어설 것입니다. 지금 바로 첫 목표를 설정하고 Flowith의 놀라운 능력을 직접 경험해 보세요! 응원합니다!