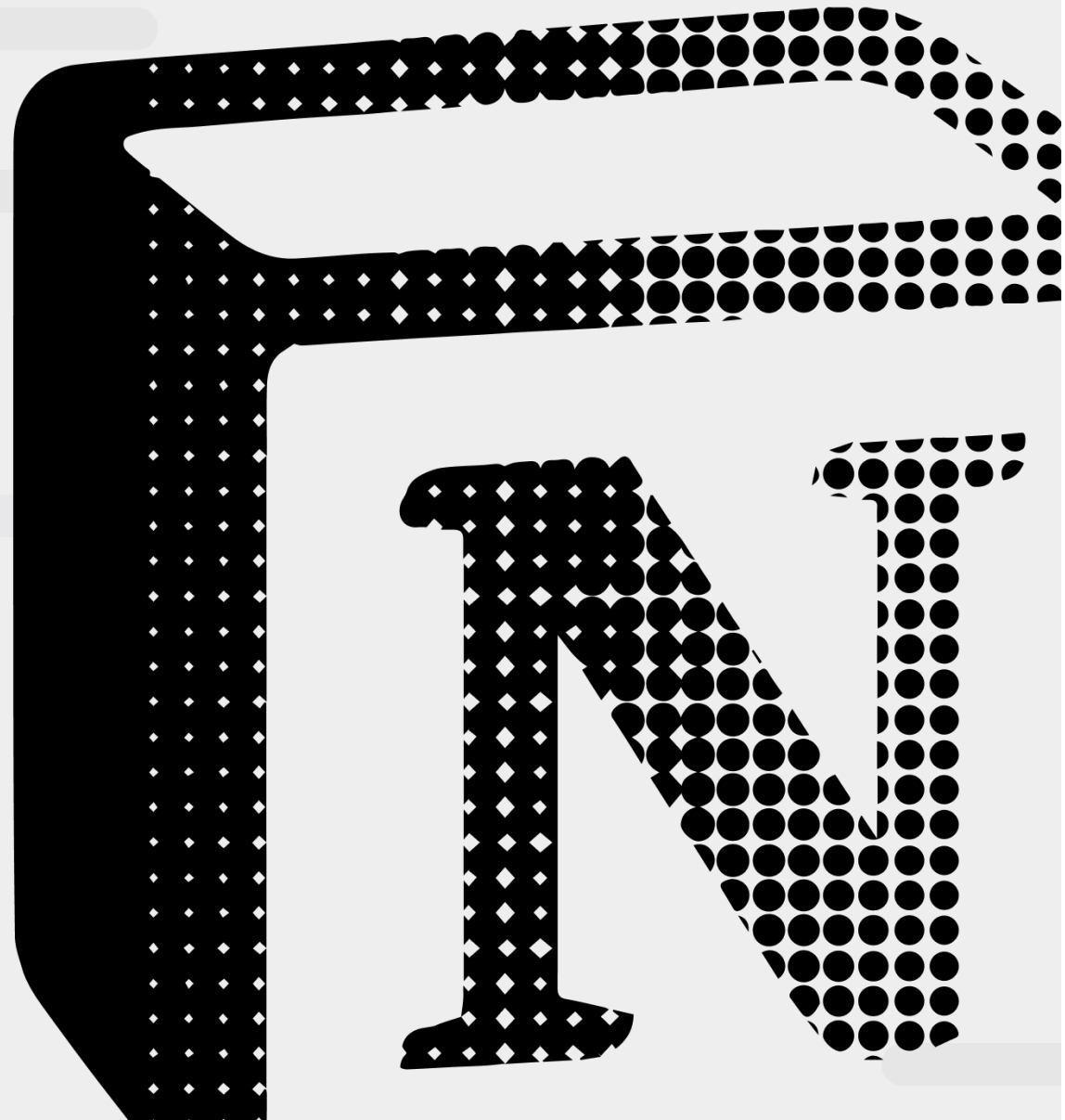


weniv.

Notion 에센셜

주식회사 위니브 지음



목차

노션 소개와 강의 안내

강의 대상

노션 소개

노션 시작하기

워크스페이스와 페이지

노션 페이지 구조

노션페이지 구조

마크다운 문법

노션의 블록 상세

인라인

미디어

임베드

데이터베이스

노션으로 협업하기

팀에서 노션 활용하기

공개하기

부록

유용한 정보

강의 대상

강의 대상

해당 강의는 노션을 처음 접하는 분들을 대상으로 합니다. 노션으로 무엇을 할 수 있는지, 업무에 어떻게 활용하는지를 상세하게 살펴봅니다.

강의 업데이트 기준

해당 노션은 25년 상반기 업데이트를 기준으로 합니다. 노션은 업데이트가 자주 이루어지므로, 이전에 위니브에서 출시했던 책과 강의를 참고하진 않도록 하겠습니다.

지난달 구글 캘린더와 노션이 연동이 되었으며, 노션 데이터베이스를 가지고 시각화를 하는 것이 가능한 상태입니다.

강의 듣는 법

노션은 이제 업무 통합 플랫폼으로 자리매김했습니다. 워낙 많은 기능이 있기 때문에 A-Z까지 살펴보실 필요는 없습니다. 필수적인 기능 또는 내가 사용하는 기능만 살펴보세요. 다만 영상을 처음부터 보면 ChatGPT나 Cluade와 같은 것과 연동하여 시각화를 하는 방법 등 다양한 기능을 경험해 보실 수 있습니다.

해당 강의는 필수 기능은 유튜브로 무료 업로드 되며, 고급 기능은 인프런에 유료로 제공됩니다.

노션 소개

1. 노션 소개



올인원 워크스페이스

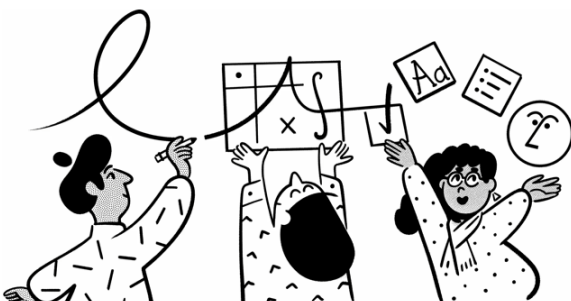
Notion 하나만 있으면 작성, 계획, 협업을 모두 할 수 있습니다.

아름다운 결
과물을 만들
어내세요.

Notion과 함께하면 팀의 생산성은 향상되고 마음에는 평화가 찾아옵니다.

[Notion 무료로 사용하기](#)

[데모 요청](#)



노션은 다양한 협업 도구를 통합하고 하나의 플랫폼에서 다양한 작업이 가능한 올인원 워크스페이스입니다.

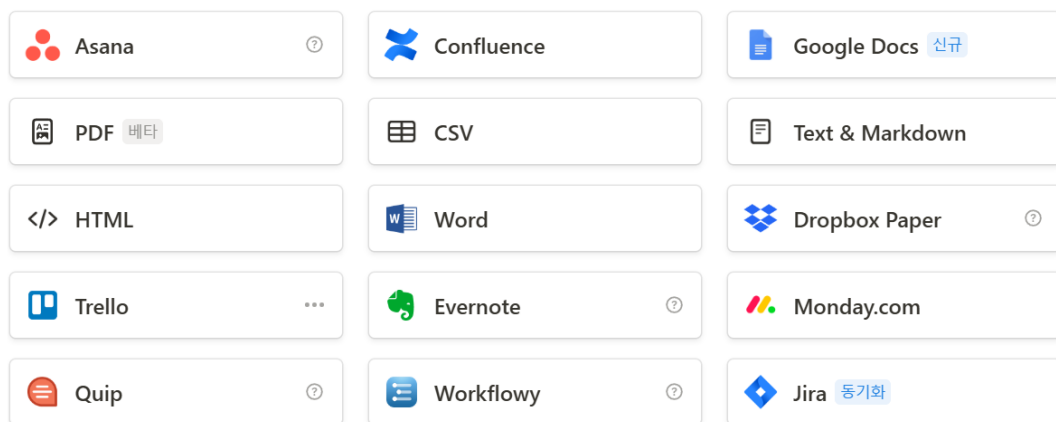
노션의 직관적 페이지 구성, 편리한 커스터마이징, 여러 도구를 연결할 수 있는 통합 기능은 아이디어를 빠르면서도 강력하게 구체화 해줍니다. 특히 ChatGPT와 같은 LLM이 사용이 보편화 되면서 더욱 강력해졌습니다.

2. 노션의 장점

1. 노션은 무료입니다. 팀 단위로 결제하여 상세한 역할 분배도 가능하지만, 개인 사용자로도 충분히 강력한 기능을 사용할 수 있습니다.
2. 직관적입니다.
3. 많은 도구가 통합되어 있습니다. 여기에 언급된 도구 말고도 임베드 태그를 통해 다양한 외부 서비스를 노션 안으로 가져올 수 있습니다.

데이터 가져오기

다른 앱과 파일에서 Notion으로 데이터 가져오기
아직 Notion이 지원하지 않는 앱에서 데이터를 가져오기하려는 경우, CSV파일로 가져오기를 시도해 주세요.

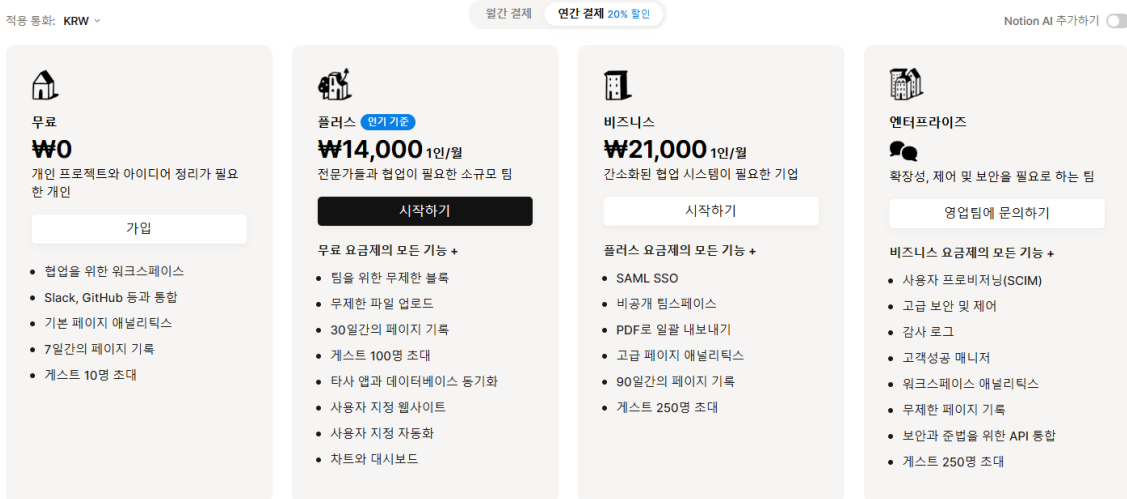


4. 업무 외에도 다양하게 활용됩니다.

- 블로그 글
- 일기
- 메모
- 이력서
- 동호회
- 매출장부, 가계부
- 홈페이지

3. 가격정책

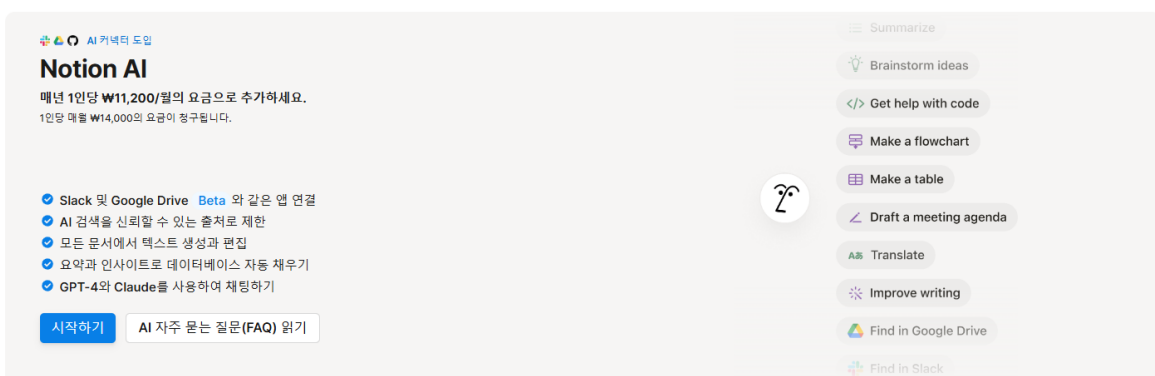
가격은 월간과 연간 기준이 다릅니다. 가장 큰 차이는 게스트 초대라고 생각합니다. 시간이 지날수록 '초대'를 해서 작업할 페이지가 많아지게 되는데 무료는 10명, 유료는 100명입니다. 파일 용량도 무료를 사용할 경우 파일 업로드 기준은 5MB입니다.



노션 요금제: <https://www.notion.so/ko-kr/pricing>

4. 노션AI

월 14,000 비용을 추가하면 Notion 안에서도 GPT나 Cluade를 사용할 수 있습니다. Notion으로만 문서를 사용한다면 좋은 선택이 될 수 있습니다. 텍스트를 입력하면 다음 텍스트를 자동으로 입력해줍니다. 빠른 문서를 작성할 수 있습니다.



5. 노션 도움말

노션의 도움말은 책으로 그대로 출판해도 될 만큼 정확하고 자세한 설명을 자랑합니다. 한국어로도 잘 되어 있습니다. 처음부터 한국어가 지원되었던 것은 아니고, 부분 도입되기 시작해서 현재 대부분의 기능이 한글 지원을 합니다. 정확하고 업데이트에 대한 빠른 도움말을 보고 싶다면 아래 도움말 페이지를 참고해주세요.

한 때 글로벌 매출액에서 한국이 차지하는 비중이 2위였습니다. 그래서 영어 다음으로 지원했던 것이 한국어입니다.

검색창에 notion이라고 입력하고 들어오면 notion.so 가 접속이 됩니다. 로그인 된 상태라면 항상 내 notion 페이지로만 이동합니다. 도움말을 보려면 notion.so 가 아니라 notion.com 으로 접속해야 합니다. 뒤에 /kr 을 붙이셔야 한국어 도움말을 보실 수 있습니다.

노션 공식 도움말: <https://www.notion.com/ko/help/reference>

노션 시작하기

노션 시작하기

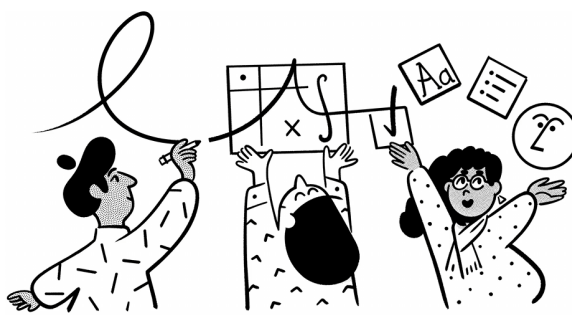
Notion 프로젝트 ▾ 팀 ▾ 개인 ▾ 다운로드 ▾ 요금제 로그인 Notion 무료로 사용하기

아름다운 결과물을 만들어 내세요.

Notion과 함께하면 팀의 생산성은 향상되고 마음에는 평화가 찾아옵니다.

[Notion 무료로 사용하기](#) [데모 요청](#)

Notion을 사용하는 파트너
● LG AI Research sendbird HYOSUNG GS



노션 홈페이지에서 우측 상단에 [Notion 무료로 사용하기](#) 버튼을 누르시면 회원가입과 로그인이 됩니다.

생각한 대로 만들어 보세요.

Notion 계정 만들기

 Google 계정으로 계속하기

 Apple 계정으로 계속하기

 SSO(통합로그인)

업무용 이메일

이메일 주소를 입력하세요.

조직 이메일을 사용하여 팀원들과 쉽게 협업하세요.

계속

이메일을 사용하여 워크스페이스에 나를 초대하는 사용자에게는 내 이름과 사진이 표시됩니다. 계속 진행하면 이용약관과 개인정보 보호정책을 이해하고 동의하는 것으로 간주됩니다.

노션을 어떻게 사용할지 묻습니다. 저는 개인용을 클릭하도록 하겠습니다. 처음에 세팅되는 페이지가 조금 다를 뿐입니다. 어차피 모두 세팅을 다시 해야하니 크게 의미가 있진 않습니다.

Notion을 어떻게 사용하고 싶으신가요?
답변해 주시면 맞춤화된 경험을 제공하는 데 도움이 됩니다.



업무

프로젝트, 회사 목표, 회의 노트 추적



개인용

더 나은 글쓰기, 더 명확한 사고, 그리고 체계적인 정리



학교용

노트, 조사, 작업을 한 곳에 보관하세요

계속

스스로를 클릭하고, 건너뛰기가 활성화 되면 건너뛰기를 눌러주세요.

무슨 생각을 하고 있나요? 원하는 만큼 선택하세요.

0개 선택됨

 할 일 목록

 프로젝트 트래킹

 커리어 쌓기

 사이트나 블로그

 식품과 영양

 습관 트래킹

 취미

 개인 재무관리

 도서와 미디어

 여행

계속

건너뛰기

처음 시작하면 안내 페이지가 뜨게 됩니다. 아래 내용을 확인해가면서 하나씩 수행해보도록 하겠습니다.

시작하기

👋 Notion에 오신 것을 환영합니다!

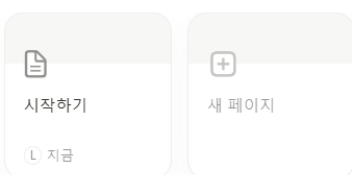
아래에서 기본 내용을 확인해 주세요.

- 아무 곳이나 클릭하고 입력을 시작하면 됩니다.
- / 를 누르면 추가할 수 있는 모든 유형의 콘텐츠가 나타납니다. 제목, 동영상, 하위 페이지 등을 자유롭게 추가해 보세요.
- 텍스트를 드래그하면 나타나는 메뉴를 사용하여 자신이 원하는 모든 방식으로 쓰기/스타일을 지정해 보세요.
- 이 체크박스 목록 왼쪽에 마우스 커서를 가져가면 :: 아이콘이 나타납니다. 이 아이콘을 클릭한 상태로 드래그하면 항목을 다른 곳으로 옮길 수 있어요.
- 사이드바 상단의 + 새 페이지를 클릭하여 새 페이지를 생성할 수 있습니다.
- 사이드바에서 캘린더를 클릭해 일과 생활을 편리하게 관리하세요. Notion Calendar 앱은 Google 캘린더의 모든 이벤트와 통합, 동기화됩니다.
- 이 목록 전체를 드래그해서 선택하고 AI에게 요청하여 더 많은 팁을 얻어 보세요.
- 사이드바의 템플릿을 클릭해 사전 구성된 페이지로 쉽게 시작할 수도 있어요.
- ▶ 이런 토글 블록도 가능합니다. 왼쪽의 삼각형 아이콘을 클릭해 유용한 링크를 확인하세요.

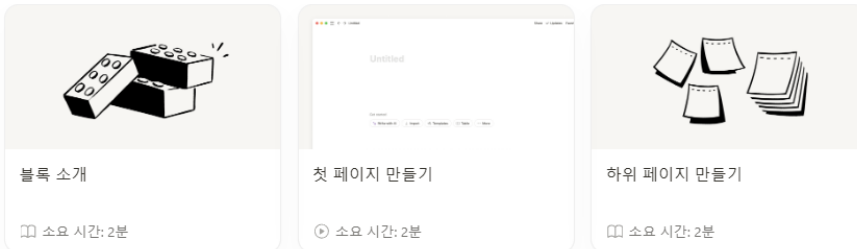
홈을 눌러서 최근 방문 페이지를 확인하거나 학습을 할 수 있습니다.

leemino님, 안녕하세요.

④ 최근 방문



■■■ 학습하기



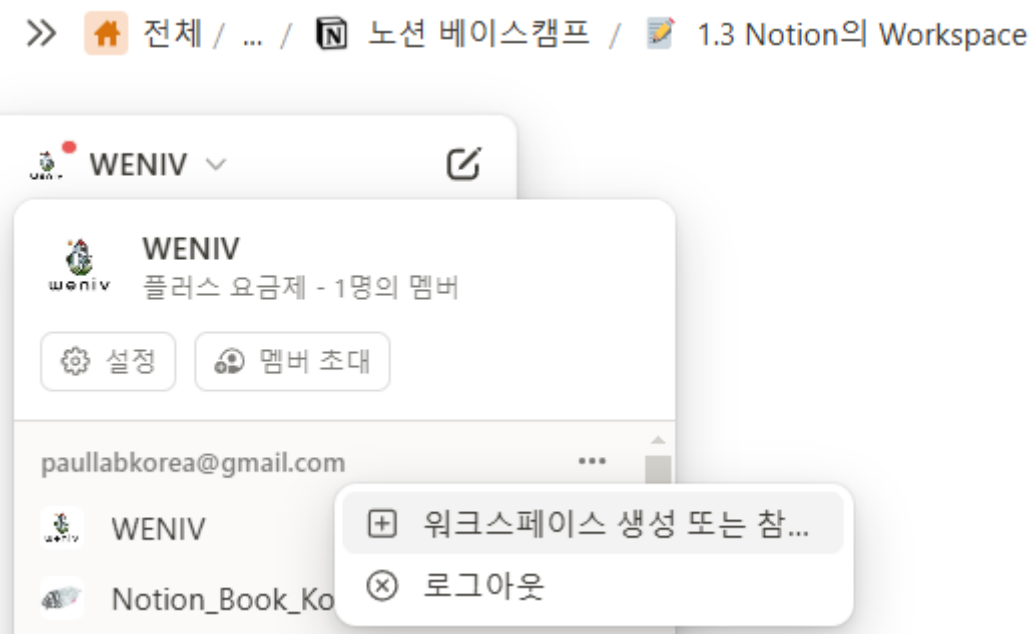
워크스페이스와 페이지

1. 워크스페이스

워크스페이스는 독립된 작업 공간입니다. 회사 안에 여러 부서가 나뉘고 보여지는 페이지가 달라야 한다면 이 워크스페이스를 독립적으로 관리할 수 있습니다.

페이지와 가장 큰 차이점은 페이지에서 다른 페이지로 이동할 때에는 왼쪽 사이드 바에서 동일 워크스페이스로 이동할 수 있는 반면에, 워크스페이스는 이동을 하게 되면 권한과 더불어 보여지는 페이지도 전부 바뀌게 됩니다.

2. 워크스페이스 생성



좌측 상단에 아이디를 누르면 나오는 모달 창에서 점 3개를 누르면 워크스페이스를 만들거나 참석할 수 있습니다. 이미 여려개의 워크스페이스를 참여중인 경우에는 참여한 워크스페이스를 볼 수 있습니다.

워크스페이스를 만들게 되면 초기 질문 받았던 질문을 그대로 받게 됩니다.

Notion을 어떻게 사용하고 싶으신가요?

답변해 주시면 맞춤화된 경험을 제공하는 데 도움이 됩니다.



업무

프로젝트, 회사 목표, 회의 노트 추적



개인용

더 나은 글쓰기, 더 명확한 사고, 그리고 체계적인 정리



학교용

노트, 조사, 작업을 한 곳에 보관하세요

계속

3. 팀 스페이스

프로젝트, 회의 등의 문서 등 업무에 필요한 기본 구조를 제공하는 업무 공간입니다. 처음 워크스페이스를 만들 때 업무용으로 생성을 하시면 팀 스페이스가 생성됩니다. 이렇게 생성된 팀 스페이스에 각 페이지들은 무엇을 할 것인지 선택하면 기본 템플릿을 생성해줍니다.

프로젝트

할 일과 팀 프로젝트를 트래킹하세요. 아래에서 템플릿을 선택해 시작할 수 있습니다.

할 일 목록
간단한 작업 관리로 작업을 만들고 정리하고 트래킹하세요.

프로젝트와 작업
팀을 위한 프로젝트 관리 템플릿입니다. 프로젝트별로 작업을 정리하고 팀 전반에 걸쳐 진행 상황을 트래킹하세요.

프로젝트, 작업, 스프린트
엔지니어링 팀을 위한 프로젝트와 이슈 트래킹 템플릿입니다. 타임박스 스프린트로 프로젝트와 업무를 관리하세요.

시작하기

프로젝트와 작업			
프로젝트		작업	
새 모바일 앱 2			
Aa 작업명	상태	담당자	마감일
버그 해결	진행 중	Owais Khan	2022년 8월 6일
베타 버전 출시	시작 전	Mizuki Hamaoi	2022년 8월 14일
영업 매출 증대 1			
Aa 작업명	상태	담당자	마감일
리드 생성 계획	시작 전	Joshua Kim	2022년 8월 11일

4. 페이지

페이지는 실제 작업 공간입니다. 페이지 안에 글을 쓰거나 목차를 만들거나, 이미지, 영상, 파일 등을 첨부할 수 있습니다. 페이지 안에 페이지를 만드는 것도 가능합니다.

각 페이지는 웹으로 공개를 하거나 친구를 초대할 수 있습니다. 오른쪽 상단에 **공유** 버튼을 누르면 활성화 됩니다.

공유 게시

쉼표로 구분한 이메일 또는 그룹

초대

이호준(나)
paullabkorea@gmail.com

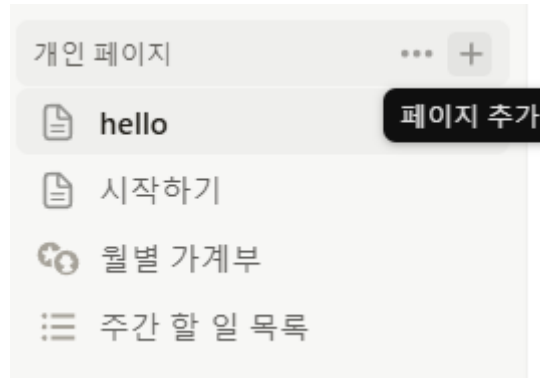
전체 허용

① 공유 기능 사용법

링크 복사

5. 페이지 생성

페이지 생성은 각 워크스페이스 페이지 추가 버튼을 눌러 추가를 하거나 페이지 내에서 /페이지 또는 /page 와 같이 사용하여 추가할 수 있습니다.



기본 블록

- 페이지**
이 페이지 안에 하위 페이지를 만드세요.
- 페이지 링크**
기존 페이지를 링크하세요.

인라인

- 페이지 멘션하기**
텍스트에서 페이지와 장소를 멘션하세요.

전환

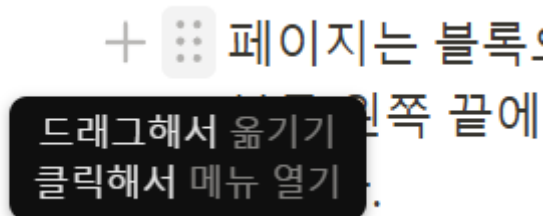
- 페이지**
이 페이지 안에 하위 페이지를 만드세요.

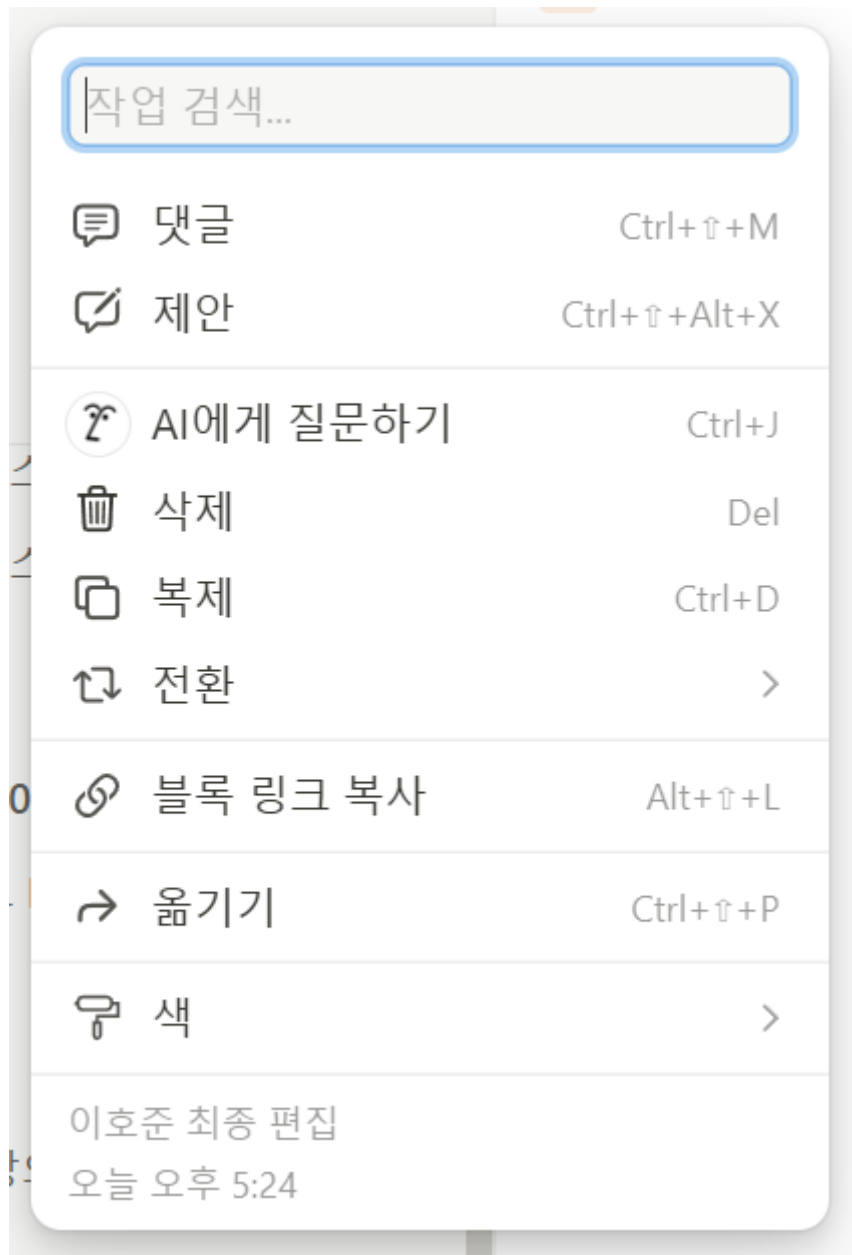
/페이지

노션페이지 구조

1. 블록

페이지는 블록으로 되어 있습니다. 이 블록은 마치 레고 블록처럼 자유롭게 조립할 수 있습니다. 이 블록 왼쪽 끝에 마우스를 오버하면 점 6개가 나오는데 이를 통해 위치를 조정하거나 색을 바꿀 수 있습니다.

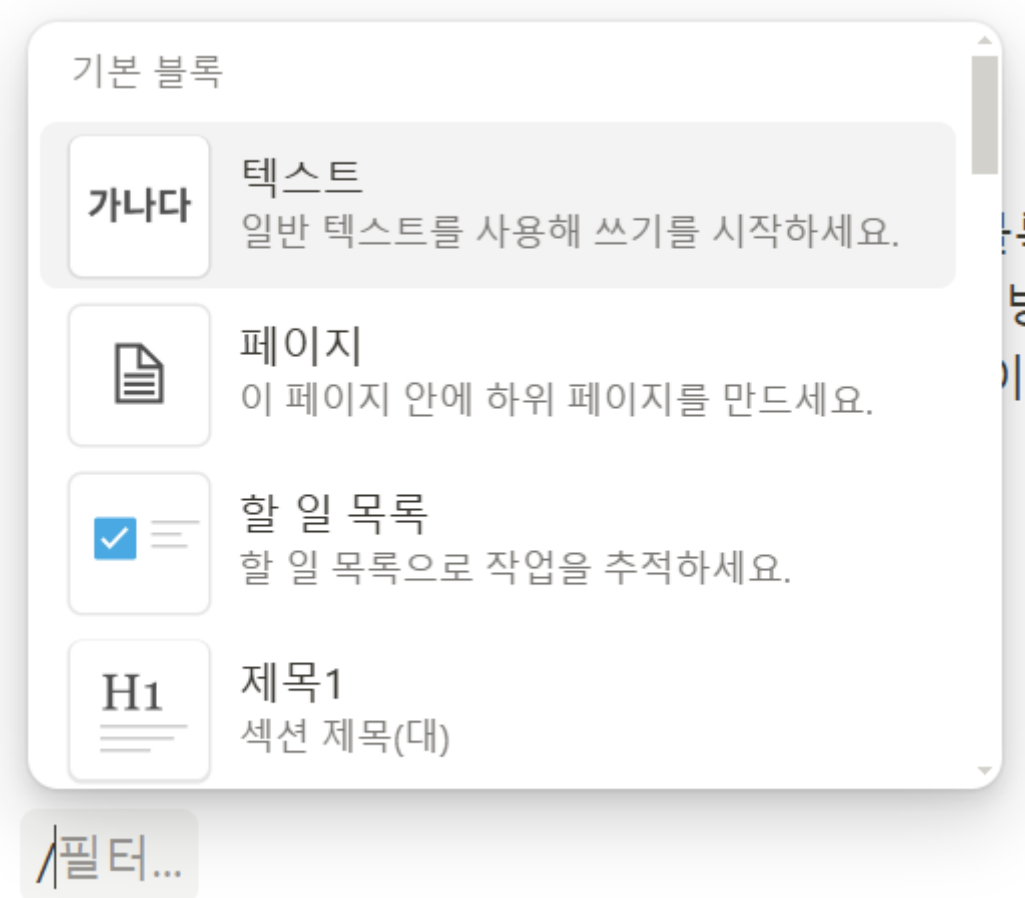




색을 바꿔보고, 전환해보고, 위치도 옮겨보세요.

2. 블록 생성

이번에는 블록을 생성해보도록 하겠습니다. 블록을 생성하는 방법은 크게 3가지가 있습니다. 마우스 커서로 빈 공간을 클릭하는 방법, 엔터를 치는 방법, 슬러시를 이용한 방법입니다. 이 3가지 중 앞 2가지는 텍스트 블록만을 생성합니다. 슬러시를 이용하면 다양한 블록을 생성할 수 있습니다.



3. 블록 종류

/ 를 입력하면 블록의 종류를 볼 수 있습니다. 종류는 아래와 같습니다. 상세한 내용은 2.3절에서 다루겠습니다.

- 기본 블록
- AI 블록
- 미디어 블록
- 데이터 베이스 블록
- 고급 블록
- 인라인 블록
- 임베드 블록
- 동기화된 데이터베이스

- 가져오기

4. 노션 블록이 강력한 이유

아래와 같은 다이어그램이나 차트를 깔끔하게, 편리하게 그릴 수 있기 때문입니다. 이는 단순 문서의 영역을 넘어선 것이죠.

```
gantt
title 사내 SNS 개발 프로젝트 WBS
dateFormat YYYY-MM-DD
axisFormat %y-%m-%d

section 1. 기획
요구사항 분석      :2024-11-01, 14d
시스템 아키텍처 설계  :2024-11-15, 10d
hello world        :2024-11-20, 14d

section 2. 개발환경 구축
개발 서버 구축      :2024-11-10, 7d
DB 서버 구축        :2024-11-17, 7d
CI/CD 파이프라인 구축:2024-11-24, 7d

section 3. 백엔드 개발
회원관리 시스템    :2024-12-01, 14d
게시물 CRUD        :2024-12-15, 14d
댓글/좋아요 기능    :2024-12-29, 10d
알림 시스템        :2025-01-08, 10d
검색 기능          :2025-01-18, 7d

section 4. 프론트 개발
로그인/회원가입 페이지:2024-12-01, 14d
메인 피드 페이지    :2024-12-15, 14d
프로필 페이지       :2024-12-29, 10d
검색 페이지         :2025-01-08, 7d
알림 컴포넌트        :2025-01-15, 7d

section 5. 테스트
단위 테스트        :2025-01-22, 10d
통합 테스트        :2025-02-01, 10d
성능 테스트        :2025-02-11, 7d
보안 테스트        :2025-02-18, 7d

section 6. 배포 및 안정화
베타 테스트        :2025-02-25, 14d
시스템 안정화       :2025-03-11, 10d
```

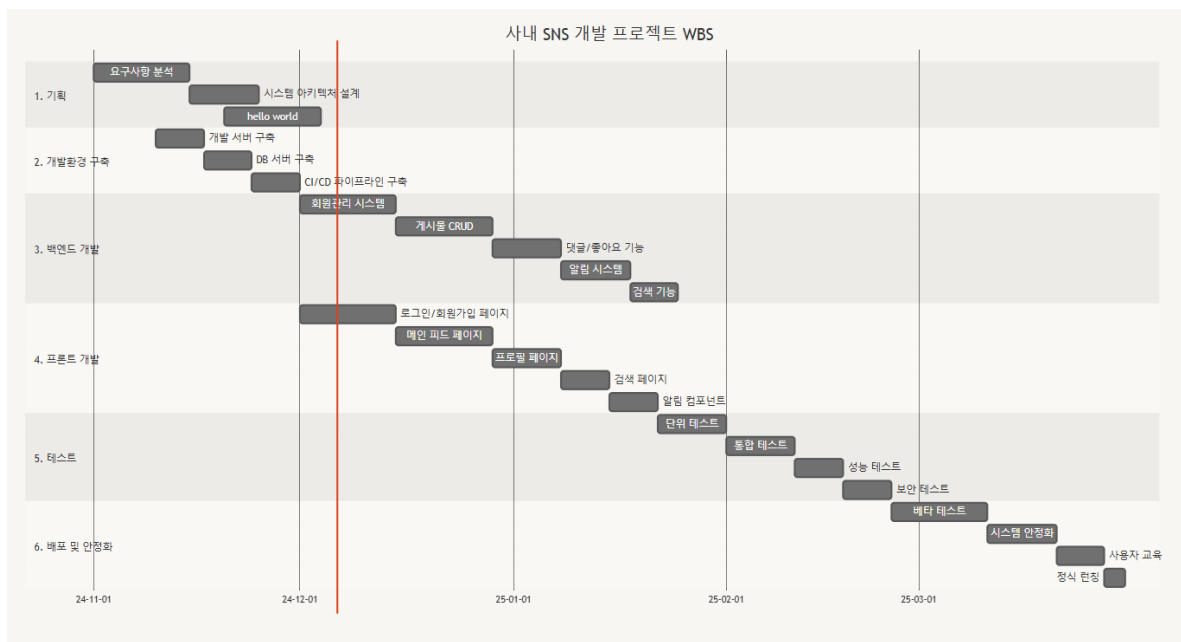
사용자 교육	: 2025-03-21, 7d
정식 헌팅	: 2025-03-28, 3d

⌚ 차트

4

3

2



마크다운 문법

1. 마크다운이란?

마크다운(Markdown)은 일반 텍스트를 서식이 있는 문서로 변환해주는 간단한 문법입니다. 읽기 쉽고 쓰기 쉬운 순수 텍스트 포맷을 사용하면서도 구조적으로 다양한 서식을 적용할 수 있다는 장점이 있습니다.

노션에서는 이러한 마크다운을 기본적으로 지원하여, 복잡한 서식 메뉴를 사용하지 않고도 빠르게 문서를 작성할 수 있습니다. 특히 개발자들 사이에서 널리 사용되는 이 문법을 노션에서도 그대로 활용할 수 있어 개발자들이 이용하는 다양한 도구와 매끄럽게 연결되어 매우 편리합니다.

2. 마크다운 문법

노션은 마크다운의 주요 문법을 대부분 지원하지만, 일부 문법은 노션만의 방식으로 변형되어 있습니다. 모든 마크다운 문법 뒤에는 반드시 공백(Space)을 입력해야 정상적으로 작동한다는 점을 기억해주세요.

2.1 제목 (Headings)

제목은 '#' 기호를 사용하여 표현합니다. '#'의 개수에 따라 제목의 크기가 달라집니다. 보통은 6개 까지 지원하지만, 노션에서는 3개를 지원합니다.

- `#` : Heading 1 - 가장 큰 제목 (문서의 제목으로 사용)
- `##` : Heading 2 - 중간 크기의 제목 (주요 섹션의 제목으로 사용)
- `###` : Heading 3 - 작은 제목 (하위 섹션의 제목으로 사용)

```
# 이것은 Heading 1입니다
```

```
## 이것은 Heading 2입니다
```

```
### 이것은 Heading 3입니다
```

2.2 텍스트 강조 (Text Emphasis)

텍스트를 강조하는 다양한 방법이 있습니다.

- `*텍스트*` : 기울임체 (이탤릭체)로 표시
- `**텍스트**` : 굵은 글씨 (볼드체)로 표시
- `***텍스트***` : 굵은 기울임체로 표시
- `~텍스트~` : ~~취소선~~으로 표시

2.3 코드 (Code)

코드를 표시하는 방법은 두 가지가 있습니다.

1. 인라인 코드

- 키보드 1 옆에 있는 백틱을 사용하면 이렇게 표시 됩니다. 강조 구문, 키보드, URL 등에 사용이 됩니다.

2. 코드 블록

- 백틱 세 개(```)로 시작하고 끝내면 코드 블록이 생성됩니다.
- 언어를 지정하면 문법 강조(Syntax Highlighting)가 적용됩니다.

```
def hello_world():
    print("Hello, World!")
```

2.4 리스트 (Lists)

1. 순서가 있는 리스트

- 1. 을 사용하여 생성 (숫자와 점 뒤에 공백 필수)
- 자동으로 번호가 매겨집니다.

2. 순서가 없는 리스트

- * 또는 - 사용하여 생성
- 들여쓰기로 하위 항목 생성 가능

2.5 토글, 인용, 구분선

1. 토글

- > 를 사용하여 토글 생성

2. 인용

- " 를 사용하여 인용 생성

3. 구분선

- --- 입력하여 수평선 생성

2.6 기타 유용한 문법

1. 체크박스

- [] : 빈 체크박스 생성

2. 링크

- [텍스트](URL) 형식으로 링크 생성
- 노션에서 해당 문법으로는 링크가 생성되지 않습니다. 다만 노션에서 마크다운으로 뽑아내면 링크는 해당 문법으로 변환됩니다.

3. 이미지

- ![대체텍스트](이미지URL) 형식으로 이미지 삽입
- 노션에서 드래그 앤 드롭이나 붙여넣기로 이미지 삽입 가능합니다. 다만 노션에서 마크다운으로 뽑아내면 이미지는 해당 문법으로 변환됩니다.

3. 마크다운 사용 팁

1. 단축키 활용

- 마크다운 문법을 외우기 어렵다면 노션의 단축키를 활용하세요.
- Ctrl/Cmd + B : 굵은 글씨

- Ctrl/Cmd + I : 기울임체
- Ctrl/Cmd + Shift + S : 취소선

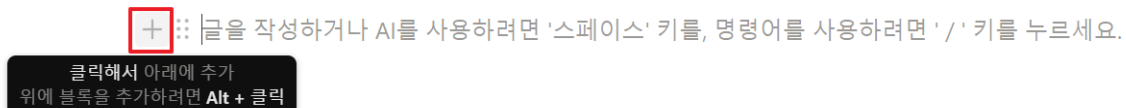
2. 블록 변환

- 작성된 블록의 왼쪽 6개 점을 클릭하여 다른 블록으로 쉽게 변환할 수 있습니다.

노션의 블록 상세

1. 블록

블록은 한 페이지를 구성하는 요소입니다. 대부분의 기능은 단축키나 마크다운으로 가능하지만 그 외 그래프를 그리는 등의 다양한 작업을 블록을 선택하여 진행할 수 있습니다. 페이지 상에 마우스를 올리면 좌측에 뜨는 [+] 버튼을 눌러 블록을 생성할 수 있습니다. 또한 / 를 입력하여 생성할 수 있습니다.



가장 기본적인 텍스트 블록은 페이지 상에서 엔터를 치는 것만으로 생성이 가능하며, 이미지 블록과 미디어 블록은 드래그 앤 드롭, 붙여넣기 단축키 등을 이용하여 생성할 수 있습니다.

생성된 블록은 복사, 붙여넣기가 가능하며 드래그 앤 드롭으로 이동이 가능합니다. 상하로 이동하는 것 뿐만 아니라 좌우로 이동하는 것도 가능합니다.

3. 블록 종류

노션의 블록은 지속적으로 업데이트되며, 현재 약 50개 이상의 블록 유형이 제공됩니다. 각 항목별 주요한 블록들은 아래와 같습니다.

실습도 진행하니 자세한 내용은 [제주코딩베이스캠프 채널의 노션 에센셜](#)을 참고해주세요. 유튜브 검색어로는 [제주코딩베이스캠프 노션 에센셜](#)로 검색하시면 됩니다.

2.1 기본 블록

1. 텍스트 블록

- 기본적인 글쓰기를 위한 블록
- 마크다운 문법 지원

2. 페이지 블록

- 새로운 하위 페이지 생성
- 문서 구조화에 활용

3. 할 일 목록

- 체크박스가 있는 To-do 리스트
- 하위 작업 추가 가능

4. 제목 블록

- H1, H2, H3 수준의 제목
- 자동 목차 생성에 활용
- 페이지 구조화에 도움

2.2 데이터베이스 블록

1. 테이블

- 행과 열로 구성된 기본 데이터베이스
- 다양한 속성 타입 지원
- 정렬, 필터, 그룹화 기능

2. 보드

- 칸반 보드 형식
- 프로젝트 관리에 적합
- 드래그 앤 드롭으로 상태 변경

3. 캘린더

- 날짜 기반 보기
- 월간/주간 보기 지원

4. 갤러리

- 이미지 중심의 그리드 레이아웃

- 카드 형태로 정보 표시
- 이미지 컬렉션에 적합

5. 리스트

- 간단한 목록 형태
- 빠른 정보 조회
- 필터링과 정렬 지원

2.3 미디어 블록

1. 이미지

- 다양한 이미지 포맷 지원
- 크기 조절 및 정렬 가능
- 캡션 추가 가능

2. 비디오

- 유튜브, 비메오 등 임베드 지원
- 로컬 비디오 파일 업로드
- 자동 재생 설정

3. 오디오

- 음성 파일 재생
- 기본적인 컨트롤 제공

4. 파일

- 모든 종류의 파일 첨부 가능
- 미리보기 지원
- 다운로드 링크 제공

2.4 임베드 블록

1. 웹사이트

- 외부 웹페이지 임베드
 - 실시간 미리보기

2. 코드 펜

- CodePen 프로젝트 임베드
 - 실시간 코드 실행

3. 구글 드라이브

- 구글 문서, 스프레드시트 등
 - 실시간 협업 가능

4. 피그마

- 디자인 파일 임베드
 - 실시간 미리보기

2.5 고급 블록

1. 수학 수식

- LaTeX 문법 지원
- 복잡한 수식 작성

2. 코드

- 다양한 프로그래밍 언어 지원
- 문법 강조 기능
- 코드 복사 기능

3. 목차

- 자동 목차 생성

- 페이지 내비게이션

4. 브레드크럼

- 현재 페이지 위치 표시
- 상위 페이지로 이동

4. 블록 메뉴

블록 메뉴는 각 블록의 오른쪽에 있는 여섯 개의 점(: :)을 클릭하여 접근할 수 있습니다.

3.1 기본 기능

1. 스타일 변경

- 색상 변경
- 배경색 설정
- 정렬 방식 변경

2. 블록 조작

- 복제 (Duplicate)
- 삭제 (Delete)
- 이동 (Move to)
- 블록 유형 변경 (Turn into)

3. 협업 기능

- 댓글 달기
- 제안하기

3.3 단축키

자주 사용하는 블록 메뉴 기능들의 주요 단축키입니다.

- `Ctrl/Cmd + Shift + H` : 마지막에 사용한 글자색이나 배경색 적용
- 텍스트를 드래그하고 `Ctrl + K` : 링크 추가
- `[[` : 블록 링크 삽입
- 블록을 선택하고 `Delete` : 블록 삭제
- `Ctrl/Cmd + D` : 블록 복제
- `Ctrl + L` : URL 링크로 가기(`Ctrl + C` 로 복사해서 사용할 수 있습니다.)

4. 블록의 배치

블록의 오른쪽에 있는 여섯 개의 점(:)을 드래그 앤 드롭하면 위치를 옮길 수 있습니다. 위치를 옮겨 이미지나 블록을 자유롭게 배치해보세요. 아래와 같은 것도 가능합니다.



블록을 움직여 UI적인 배치를 할 수 있는 것 뿐만 아니라 블록 안에 블록을 위치하게 할 수도 있습니다.

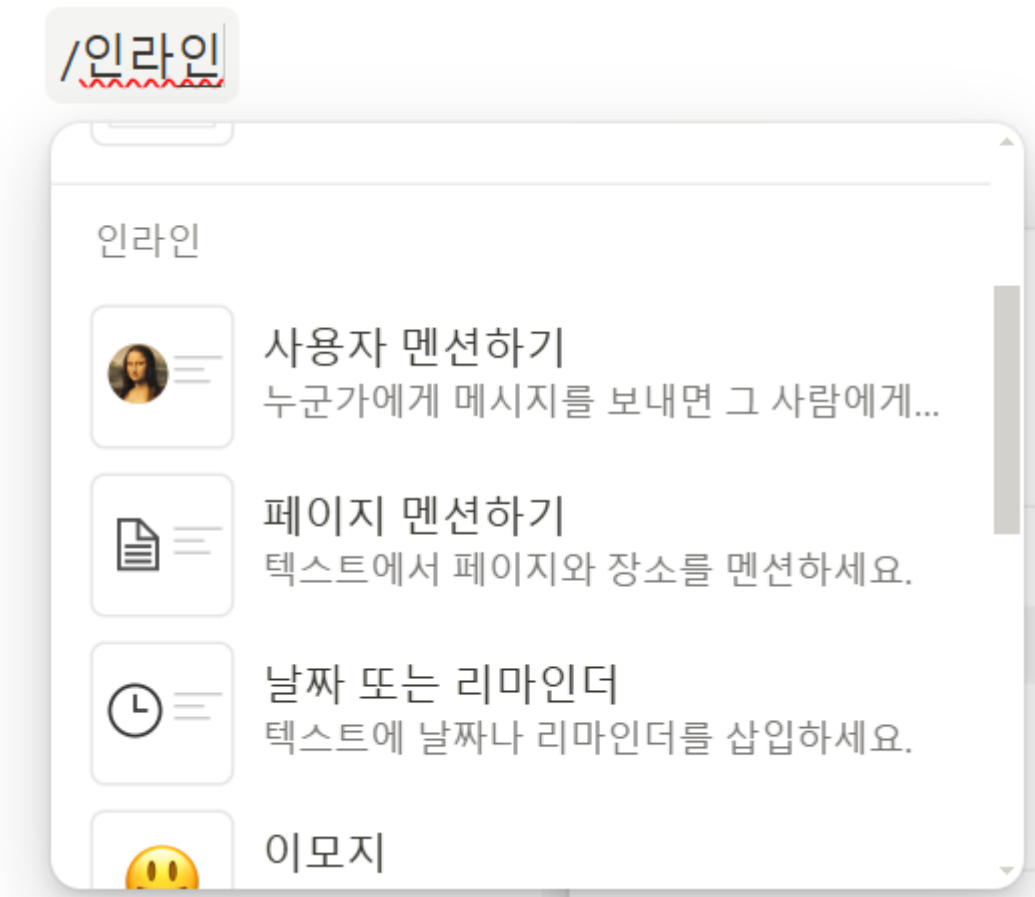


인라인

1. 인라인

인라인은 하나의 블록 안에 들어가는 다양한 하위 블록이라고 생각할 수 있습니다. 전에는 아래와 같이 /인라인 라고 입력하여 진행할 수 있었지만 24년 말 업데이트가 진행되면서 이제 /인라인 대신 /인라인 을 입력하면 인라인 블록과 더불어 인라인 키워드가 들어간 블록들을 함께 볼 수 있게 되었습니다.

- 업데이트 이전



- 업데이트 이후

/인라인

필터링된 결과

- ☒ 데이터베이스 - 인라인 · 데이터베이스
- ☒ 타임라인 보기 · 데이터베이스
- ଓ 사용자 멘션하기
- 📄 페이지 멘션하기
- ⌚ 날짜 또는 리마인더
- 😊 이모지

페이지에 '/인라인'을(를) 입력하세요.

esc

2. 사용자 멘션하기 멘션

단축키 @ 로 사람이나 페이지를 멘션할 수 있습니다.

@|이호준

날짜

오늘 — 2024년 12월 3일

내일 오전 9시 리마인더

사람



이호준(나)



ona



초대

페이지 링크

수신된 데이터는 수신함에서 볼 수 있습니다.



전체 / ... / 노션 베이스캠프 / 2.4 인라인

할 수도 있습니다. 이렇게



WENIV



검색



Notion AI



홈



수신함

79



@|이호준

날짜

오늘 — 2024년 12월 3일

내일 오전 9시 리마인더

최근 업데이트와 알림 보기

^+Alt+U



이호준(나)

3. 리마인더

나를 태그해서 사용할 수 있는 리마인더는 마감일이나 필요한 시간에 알림을 받고 싶을 때 사용할 수 있습니다.

@이호준

날짜
오늘 — 2024년 12월 3일

내일 오전 9시 리마인더

사람

이호준(나) 

ona 

초대 

페이지 링크

@오늘 오후 10:49 ⏱

시간이 되면 수신함에서 알람을 받게 됩니다.

三 수신함

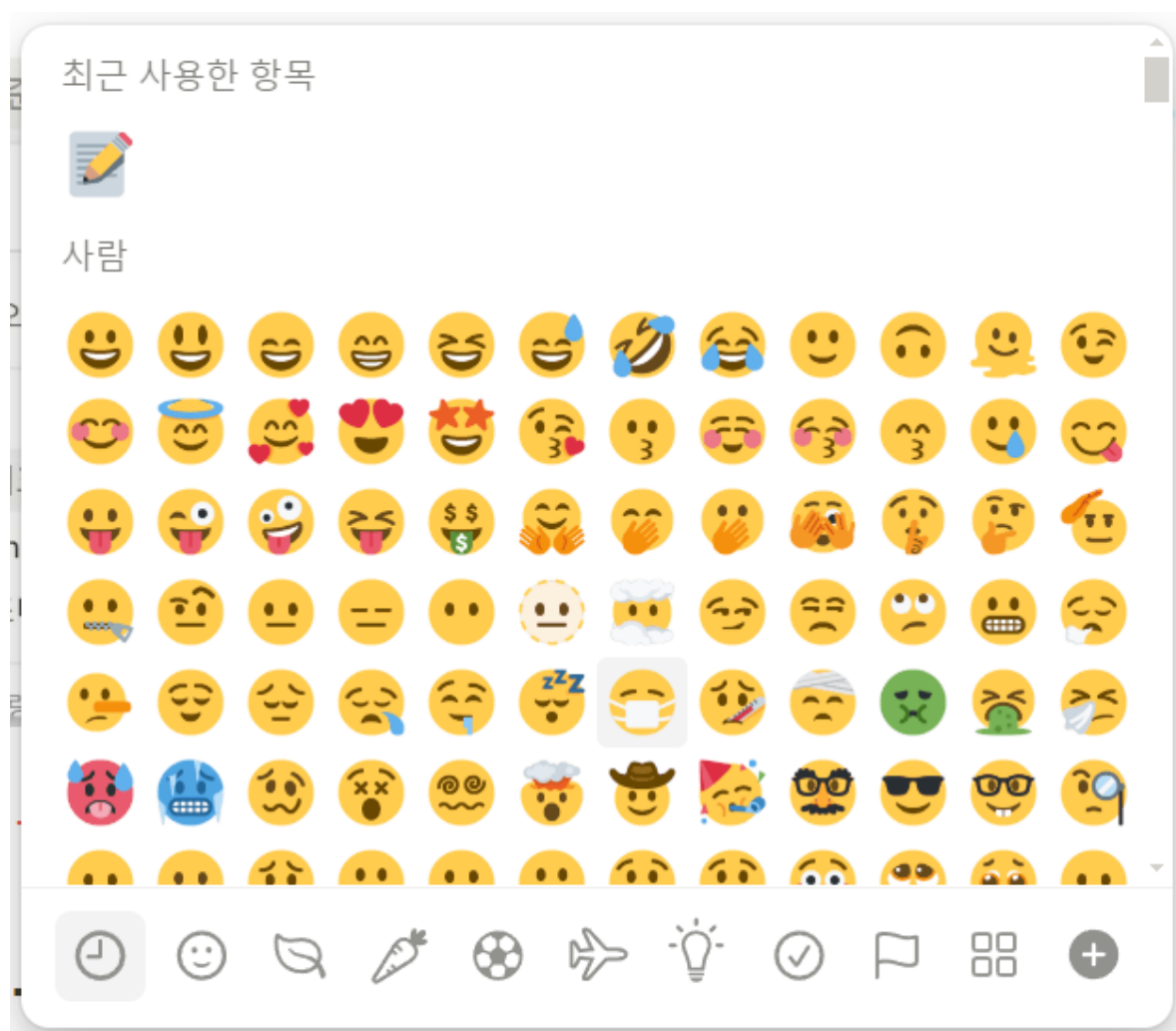
三

오늘

-  리마인더 지금
 2.4 인라인
@오늘 오후 10:49 ⏱

4. 이모지

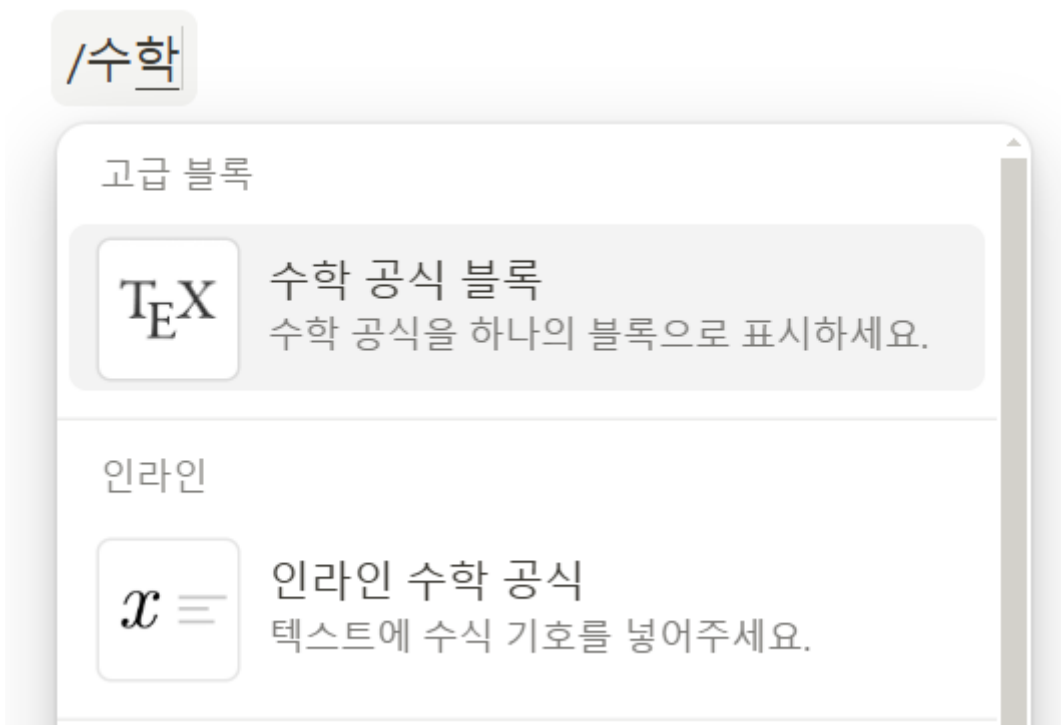
/이모지 로 바로 접근할 수 있습니다.



해당 블록은 2020년에 추가된 블록입니다. 단축키는 기존에 사용하던 단축키를 그대로 사용합니다. Mac은 `ctrl + cmd + space` 혹은 `fn`을 사용하고, Window는 `윈도우 + .` 혹은 `윈도우 + ;`를 사용할 수도 있습니다.

5. 인라인 수학공식

이 블록도 2020년에 추가된 블록입니다. 고급 블록에도 있지만 인라인은 $E=mc^2$ 처럼 사용이 가능합니다. `/수학`으로 접근이 가능합니다.



미디어

1. 미디어

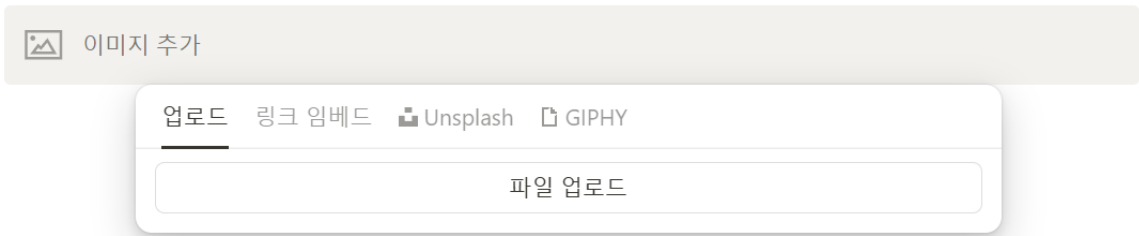
/미디어로 미디어 블록을 생성할 수 있습니다.

The screenshot shows the CKEditor interface with the 'Media' tab selected. It displays five options:

- 이미지**: 파일을 업로드하거나 링크를 이용해 임베드하세요.
- 북마크**: 링크를 시각적인 북마크로 저장하세요.
- 동영상**: YouTube, Vimeo 등에서 임베드하세요.
- 오디오**: SoundCloud, Spotify 등에서 임베드하세요.
- /미디어**: A link to the media library.

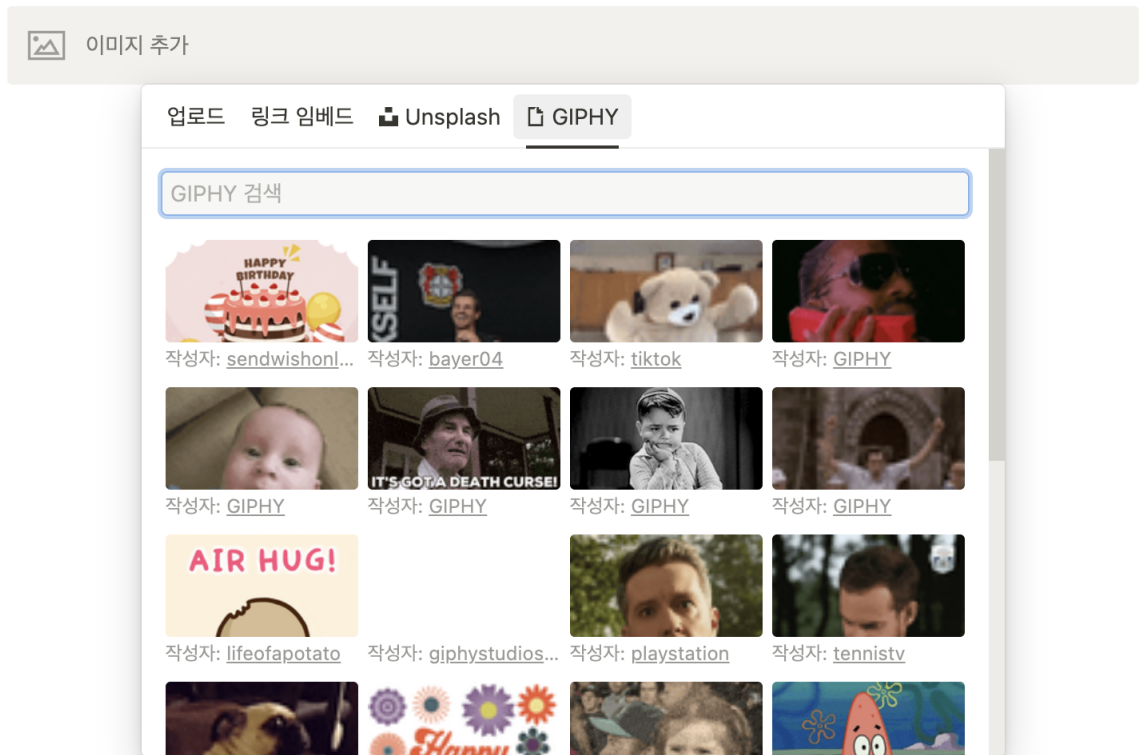
2. 이미지/동영상/오디오/파일

드래그 앤 드롭이 아니라면 /이미지로 블록을 생성한 후에 업로드를 하거나 복사한 이미지 주소를 링크에 추가하여 등록할 수 있습니다.



하나씩 살펴보도록 하겠습니다. 이미지 URL을 얻었다면 링크 임베드를 통해서 링크 임베드를 통해서 이미지를 업로드 할 수 있습니다.

가장 오른쪽 탭에 있는 Unsplash와 GIPHY를 누르면 움직이는 이미지나 고급 이미지를 검색하고 쉽게 추가할 수 있습니다.



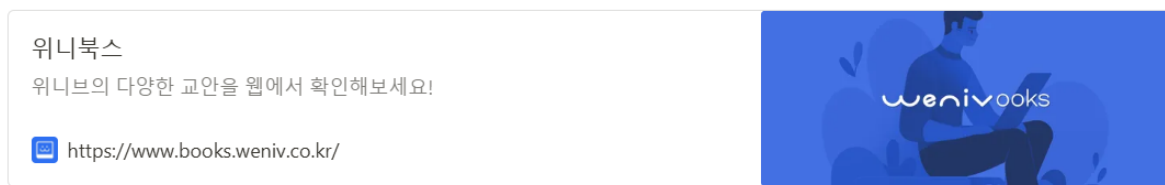
Tip. 구글 이미지 업로드 구글에서 검색한 이미지를 간단하게 업로드하는 방법도 있습니다.! [Untitled.png](/images/essentials-notion/2_6_Untitled.png) 클립보드 안에 담겨만 있다면 복사 및 붙여넣기로 쉽게 이미지를 추가할 수 있습니다.

3. 북마크

보통 링크로 붙여넣으면 아래처럼 링크가 예쁘게 나오지 않습니다.

링크: <https://www.books.weniv.co.kr/>

북마크로 포함시키면 썸네일과 일부 내용이 함께 보이기 때문에 UI/UX가 개선됩니다.



URL을 복사해 넣으면 어떤 것으로 붙여넣을지 선택할 수 있습니다.

4. 코드

노션에서는 개발자들을 위해 다양한 코드 블록을 제공합니다. /코드 로 코드 블록을 생성할 수 있습니다. 가능하면 오른쪽 점 3개를 클릭하여 코드 줄바꿈을 활성화 하는 것을 권합니다. 그렇지 않으면 줄이 넘어갔을 경우 스크롤이 생깁니다.

임베드

1. 임베드 블록

임베드(Embedded) 블록은 외부 서비스나 콘텐츠를 노션 페이지 안에 직접 삽입할 수 있게 해주는 기능입니다. 이를 통해 다양한 외부 콘텐츠를 노션 안에서 바로 보고 사용할 수 있어 문서의 활용도를 크게 높일 수 있습니다.



단, 영상 콘텐츠 제작자가 공유를 허락하지 않는 경우에는 재생이 되지 않습니다.

1.1 임베디드 블록 생성 방법

임베디드 블록을 생성하는 방법에는 세 가지가 있습니다.

1. 슬래시(/) 커맨드 사용

- 새 줄에서 /임베드 를 입력
- 원하는 서비스 선택
- URL 붙여넣기

2. 링크 붙여넣기

- 지원되는 서비스의 URL을 직접 붙여넣기
- 자동으로 임베드 전환 여부 묻는 팝업 표시

3. 드래그 앤 드롭

- 브라우저에서 URL을 직접 노션으로 드래그

1.2 주요 임베드 서비스

1. 비디오 플랫폼

- YouTube

- 동영상 전체 재생 가능
- 시작 시점 지정 가능
- 자동 재생 설정 가능
- 채널, 재생목록도 임베드 가능

- Zoom

2. 문서 및 프레젠테이션

- Google Docs

- 문서 실시간 보기
- 직접 편집은 불가능
- 자동 업데이트

3. 디자인 도구

- Figma

- 디자인 파일 실시간 미리보기
- 프로토타입 테스트 가능
- 코멘트 확인 가능

4. 개발 도구

- GitHub

- 코드 저장소 미리보기
- Gist 코드 조각 표시
- 이슈와 PR 임베드

- CodePen

- 라이브 코드 미리보기
- 실시간 결과 확인
- 인터랙티브 요소 지원

5. 기타 서비스

- Maps

- Google Maps 위치 표시
- 지도 확대/축소 가능
- 길찾기 기능 사용 가능

1.3 임베드 블록 활용 팁

1. 크기 조절

- 블록의 왼쪽/오른쪽 경계를 드래그하여 너비 조절
- 전체 너비/중간 너비/작은 너비 중 선택
- 일부 서비스는 높이도 조절 가능

2. 성능 최적화

- 너무 많은 임베드는 페이지 로딩 속도 저하
- 필요한 경우에만 사용
- 무거운 콘텐츠는 링크로 대체 고려

데이터베이스

1. 데이터베이스

데이터베이스는 데이터를 저장하는 곳입니다. 데이터베이스를 생성하고, 데이터를 저장하고, 데이터를 보여주는 방법을 배워보겠습니다.

/데이터

데이터베이스

-  **데이터베이스 - 인라인**
이 페이지에 새로운 인라인 데이터베이스를 추가합니다.
-  **데이터베이스 - 전체 페이지**
새 데이터베이스를 하위 페이지로 추가합니다.
-  **표 보기**
새 데이터베이스나 기존 데이터베이스의 표 보기.
-  **보드 보기**
데이터베이스를 칸반 보드로 볼 수 있습니다.
-  **갤러리 보기**
데이터베이스를 갤러리로 볼 수 있습니다.
-  **리스트 보기**
데이터베이스를 리스트로 볼 수 있습니다.

데이터베이스 블록으로 들어가는 방법은 /데이터라고 치는 것입니다. 데이터베이스 블록에서는 크게 인라인과 전체 페이지로 나뉩니다. 인라인은 현재 작업하고 있는 페이지에 추가하는 것이고, 전체 페이지는 다른 페이지를 생성하고 작업하게 됩니다.

2. 데이터베이스 생성

데이터베이스 인라인으로 생성해서 실습을 해보도록 하겠습니다. /데이터를 입력하면 나오는 데이터베이스 - 인라인을 선택해주세요.



생성된 데이터베이스에 오른쪽 상단 점 3개를 클릭하시면 속성을 편집할 수 있습니다. + 새 속성을 클릭하셔서 여러 속성들을 추가해주세요. 추가된 속성은 아래와 같습니다.

데이터베이스

The screenshot shows a note-taking application interface. At the top, there's a toolbar with icons for bold, italic, underline, etc., followed by a '새로 만들기' (New) button. Below the toolbar, the title '위니브 강의' is visible. On the left, there's a list with items like 'Aa 이름' and '+ 새 페이지'. On the right, a modal window titled '속성' (Properties) is open. Inside the modal, there's a search bar with the placeholder '속성을 검색하세요' (Search for properties). Below the search bar are buttons for '표에 표시하기' (Show in table) and '모두 숨기기' (Hide all). A list of properties is shown, including 'Aa 이름' (Name), which has a circular selection indicator, and '속성' (Properties), which is highlighted with a red circle. Other items in the list include '+ 새 속성' (New property) and '속성 사용법' (How to use properties).

- 텍스트 속성: 강의 주제
- 담당자 속성: 담당 강사
- 날짜 속성: 강의 날짜
- URL 속성: 강의 자료
- 선택 속성: 강의 상태
- 숫자 속성: 금액

이렇게 생성된 속성은 아래와 같이 보여집니다.

데이터베이스

The screenshot shows a note-taking application interface. At the top, there's a toolbar with icons for bold, italic, underline, etc., followed by a '새로 만들기' (New) button. Below the toolbar, the title '위니브 강의' is visible. On the left, there's a list with items like '강의 주제' and '+ 이미지'. On the right, there are four cards representing properties:

- '강의 주제' (Lecture Subject)
- '담당 강사' (Instructor)
- '강의 날짜' (Lecture Date)
- '강의 자료' (Lecture Materials)

이렇게 만들어진 페이지를 아래와 같이 페이지를 생성하여 데이터를 넣어주세요. 데이터나 속성은 여러분이 원하는 대로 만들어주시면 됩니다. 꼭 위와 같이 할 필요는 없습니다.

데이터베이스

표 캘린더 보드 차트 3개 더 보기

위니브 강의

Aa 이름	걍의 주제	담당 강사
A사 프론트엔드 스쿨	프론트엔드	mino lee
B사 프론트엔드 스쿨	프론트엔드	mino lee
A사 백엔드 스쿨	백엔드	mino lee
B사 백엔드 스쿨	백엔드	mino lee

3. 데이터베이스 보기

이렇게 생성된 데이터베이스는 여러가지 형태로 볼 수 있습니다. 캘린더, 보드, 테이블, 리스트, 캘린더 등 다양한 형태로 보여질 수 있습니다. 각 형태에 따라 데이터를 보는 방식이 달라집니다.

- 캘린더

데이터베이스

표 캘린더 보드 차트 3개 더 보기

위니브 강의

2024년 12월

Notion 캘린더에서 열기

< 오늘 >

일	월	화	수	목	금	토
12월 1일	2	3	4	5	6	7
	B사 백엔드 스쿨 2024년 12월 2일 → 2024년 12월 5일 종료 mino lee				B사 프론트엔드 스쿨 2024년 12월 6일 → 2024년 12월 27일 강의중 mino lee	
8	9	10	11	12	13	14
	B사 프론트엔드 스쿨 2024년 12월 6일 → 2024년 12월 27일 강의중 mino lee					
	A사 프... 2024년 12월 8일 준비중					

- 보드

데이터베이스

표 캘린더 보드 차트 3개 더 보기

위니브 강의

준비중 2

A사 백엔드 스쿨

A사 프론트엔드 스쿨

+ 새 페이지

강의중 1

B사 프론트엔드 스쿨

+ 새 페이지

종료 1

B사 백엔드 스쿨

+ 새 페이지

- 차트

데이터베이스

표 캘린더 보드 차트 리스트 2개 더 보기

위니브 강의

4

3

2

1

0

강의 주제 없음

2
백엔드

2
프론트엔드

- 리스트(해당 리스트는 속성에서 그룹화를 해놓은 리스트입니다.)

데이터베이스

표 캘린더 보드 리스트 3개 더 보기

위니브 강의

▼ 프론트엔드 2

�� B사 프론트엔드 스쿨

프론트엔드

scribe A사 프론트엔드 스쿨

프론트엔드

+ 새 페이지

▼ 백엔드 -

blue B사 백엔드 스쿨

백엔드

scribble A사 백엔드 스쿨

백엔드

+ 새 페이지

- 타임라인

데이터베이스

The screenshot shows a Notion calendar for November 2024. The date November 8th is highlighted with a red circle. Three events are listed for that day:

- B사 백엔드 스쿨 (Backend School by Company B) - icon: blue water drop
- B사 프론트엔드 스쿨 (Frontend School by Company B) - icon: red and white striped pattern
- A사 프론트엔드 스쿨 (Frontend School by Company A) - icon: black pen

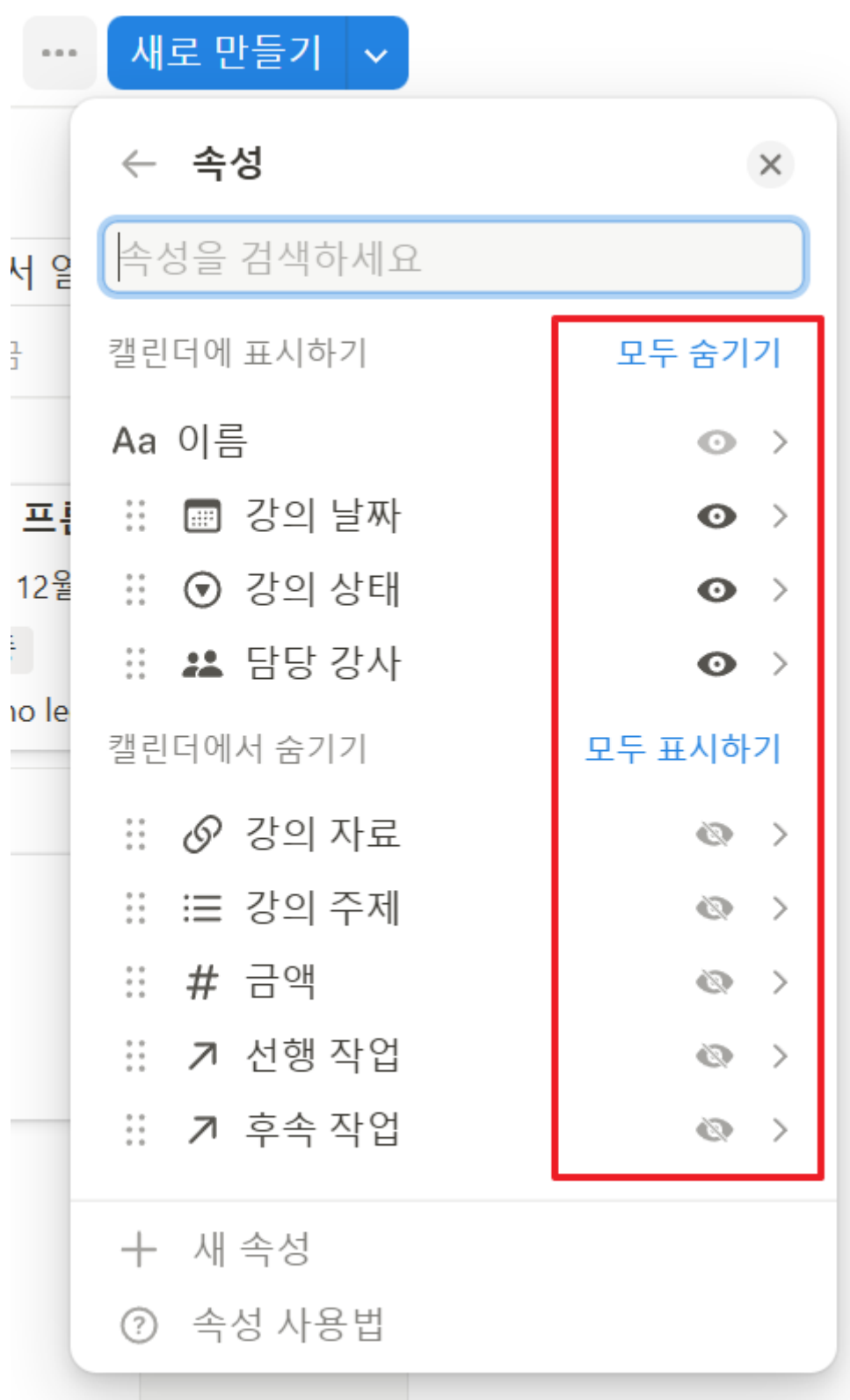
Arrows from the first two events point to a single vertical red line on the calendar grid, indicating they are scheduled for the same time slot.

- 갤러리

데이터베이스

특히 캘린더와 같은 경우 보고 싶은 속성이 더 있다면 아래 이미지에서 더 확인할 수 있습니다.

The screenshot shows the Notion Calendar interface. At the top, there are navigation links for '표' (Table), '캘린더' (Calendar), '보드' (Board), '차트' (Chart), and '3개 더 보기' (3 more). To the right are icons for sorting, search, and a three-dot menu. A blue button labeled '새로 만들기' (Create New) with a dropdown arrow is also present. Below the header, the title '위니브 강의' (Winibb Lecture) is displayed with a three-dot menu icon. The date '2024년 12월' (December 2024) is shown. A red box highlights the 'Notion 캘린더에서 일정' (Schedule in Notion Calendar) button. The main calendar grid for December 1st shows the days of the week: 일 (Monday), 월 (Tuesday), 화 (Wednesday), 수 (Thursday), 목 (Friday), 금 (Saturday), and 토 (Sunday). The 1st is marked as '12월 1일'. A red box highlights the '속성' (Properties) button in the bottom right corner of the calendar grid. A tooltip for '속성' says '4개 표시됨' (4 items shown). Other visible elements include a '보기 설정' (View Settings) panel with '보기 이름' (View Name) and '레이아웃' (Layout) options, and a 'B사 백엔드 스쿨' (B company Backend School) card at the bottom left.



또한 갤러리의 경우에는 보통 커버 이미지를 보여주게 하는데 아래와 같이 설정하면 됩니다.

데이터베이스

위니브 강의 ...

B사 백엔드 스쿨
2024년 12월 2일 → 2024년 12월 5일
종료
백엔드

A사 백엔드 스쿨
2024년 12월 24일 → 2024년 12월 31일
준비중
백엔드

보기 설정

보기 이름
갤러리 >

속성
4개 표시됨 >
필터
없음 >
정렬
없음 >
그룹화
없음 >
자동화
없음 >
처음 불러오기
50개의 페이지 >
사용자 지정
설정 변경, 새 기능 추가 >

데이터베이스

위니브 강의 ...

B사 백엔드 스쿨
2024년 12월 2일 → 2024년 12월 5일
종료
백엔드

A사 백엔드 스쿨
2024년 12월 24일 → 2024년 12월 31일
준비중
백엔드

새로 만들기 ▾

← 레이아웃

표 보드 타임라인 캘린더
리스트 갤러리 차트

데이터베이스 제목 표시
카드 미리보기 > **페이지 커버 >**

카드 크기
중간 >
이미지 맞추기

모든 속성 줄바꿈

페이지 보기 선택
중앙에서 보기 >
페이지 아이콘 표시

보기 사용법

4. 데이터베이스 필터 또는 정렬

데이터베이스를 생성했다면 필터나 정렬을 통해 보고 싶은 것만 볼 수 있습니다.

보기 설정

x



보기 이름



레이아웃

표 >



속성

6개 표시됨 >



필터

없음 >



정렬

없음 >



그룹화

없음 >

← 필터 추가

x

필터 기준

Aa 이름

↗ 강사

♫ 강사이름

📅 강의날짜

☰ 강의주제

🔍 롤업

+

고급 필터 추가

필터를 사용하게 되면 각 속성이 나오고 클릭하면 해당 속성에 맞게 원하는 값을 입력하면 필터링이 됩니다. 정렬은 오름차순, 내림차순으로 정렬이 가능합니다.

5. 데이터베이스 수식

데이터베이스에 수식을 넣어서 계산을 할 수 있습니다. 아래와 같이 데이터베이스를 생성하고 세팅해주세요.

연습1

숫자1

숫자2

Σ 수식

▼ 선택

Σ 수식 1

체크박스

Σ 수식 2

+ 속성 추가

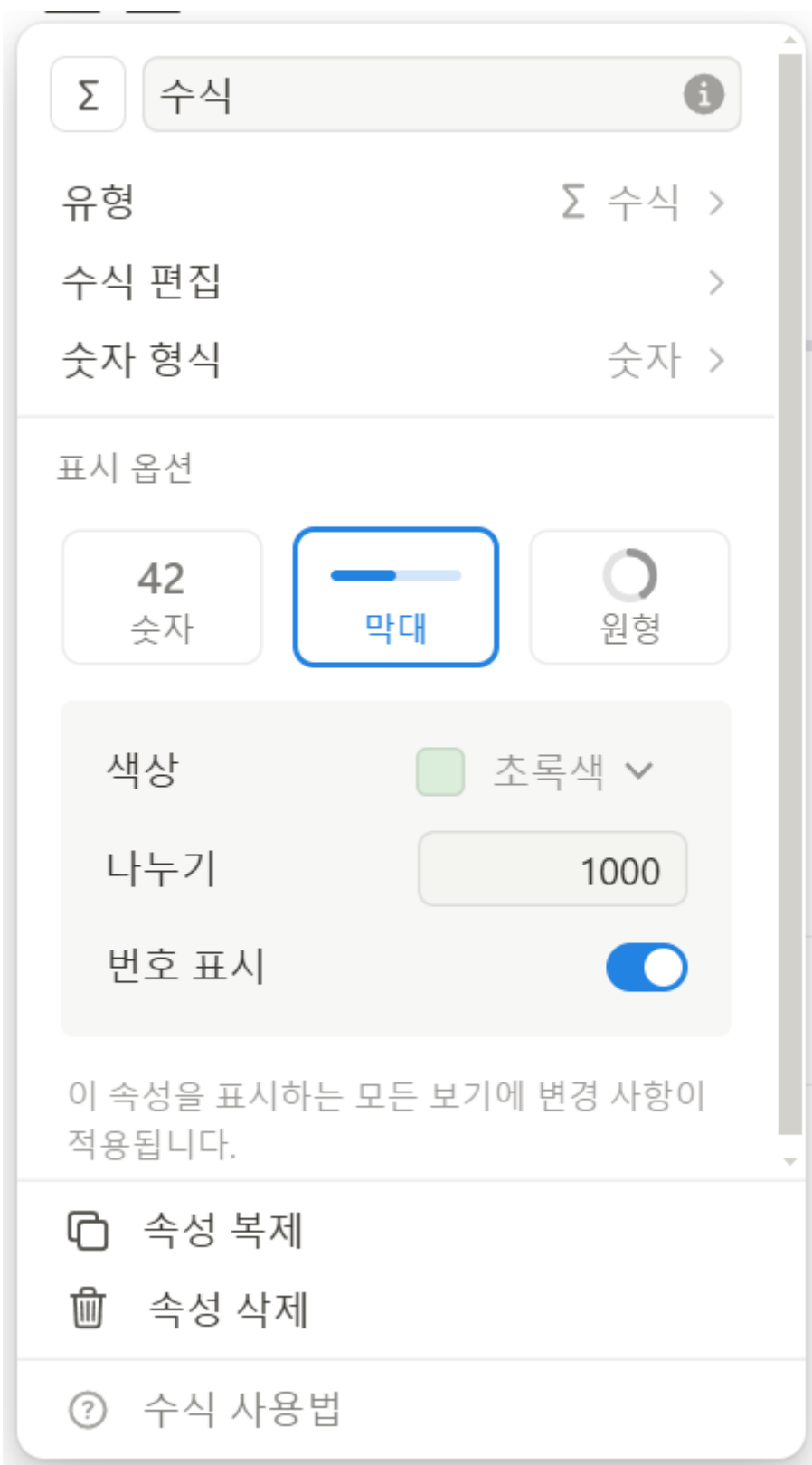
여기에 수식, 수식1, 수식2 는 아래와 같은 코드가 들어가 있습니다.

```
prop('숫자1') * prop('숫자2');
```

```
if(prop("선택") == "완료", 1, 2)
```

```
if(prop("체크박스"), 100, 200)
```

특히 수식의 경우에는 형태를 바꾸어 막대로 표시하였고 나누기는 1000으로 변경하여 표시하였습니다.



최종적으로는 아래와 같은 형태가 됩니다.

# 숫자1	10
# 숫자2	20
:: 수식	200 
▽ 선택	미완료
Σ 수식 1	2
<input checked="" type="checkbox"/> 체크박스	
Σ 수식 2	100
+ 속성 추가	

6. 데이터베이스 관계형과 롤업

데이터베이스는 관계형과 롤업을 통해 다른 데이터베이스와 연결이 가능합니다. 가장 먼저 데이터베이스에 관계형 속성을 추가하고, 이 관계형 데이터베이스 중 보고 싶은 정보가 있다면 롤업을 통해 보여줄 수 있습니다.

아래 예제는 2개의 데이터베이스를 연동한 것입니다. 강의와 강사 데이터베이스입니다. 강의에는 강사가 있고, 강사 데이터베이스가 있으므로 2개를 연동할 수 있습니다.

강의

Aa 이름  강사이름  강의날짜  강의주제

[프론트엔드스쿨](#)

[백엔드스쿨](#)

+ 새 페이지

표

강사

Aa 이름 # 경력 :≡ 전문 분야  전화번호

[홍길동](#) 10 [프론트](#) [010-1000-2000](#)

[임꺽정](#) 20 [백엔드](#) [010-2000-3000](#)

+ 새 페이지

관계가 맺어져 있지 않다면 롤업을 할 수 없으므로 먼저 관계형을 맺어주어야 합니다. 아래 이미지는 이 2개를 관계형과 롤업 속성으로 연결한 것입니다.

프론트엔드스쿨

 강사이름	비어 있음
 강의날짜	비어 있음
 강의주제	비어 있음
 관계형	 <u>홍길동</u>
 롤업	<u>010-1000-2000</u>

팀에서 노션 활용하기

1. 팀 프로젝트 관리

위니브에서는 모든 문서 관리, 프로젝트 관리를 노션으로 진행합니다. 노션은 팀원 간의 협업이 용이하고, 다양한 기능을 제공하기 때문에 팀 프로젝트 관리에 적합합니다. 노션을 이용하여 팀 프로젝트를 관리하는 방법을 알아보겠습니다.

1.1 사업 현황과 계획서 관리하기

앞서 배웠던 데이터베이스 또는 파일 업로드 기능을 이용하여 사업 현황과 계획서를 관리할 수 있습니다. 노션의 데이터베이스 기능을 이용하면 간단한 데이터베이스를 만들어 사업 현황을 한 눈에 보거나 필터링 할 수 있습니다. 또한 파일 업로드 기능을 이용하여 계획서를 첨부할 수 있습니다.

구글 드라이브를 사용할 수 있지만 함께 사용하면 더욱 시너지가 납니다. 특히 자주 쓰는 파일 등을 노션에 정리해두면 접근성이 높아집니다.

위니브 외부 사업 현황

 [위니브 외부 사업/교육 현황 보드](#)

위니브 연간 계획서

 [2023 연간 계획서](#)

파일/링크

 [위니브 아카이브](#)

위니브의 다양한 ICT 컨텐츠를 모아보세요!

 <https://archive.weniv.co.kr/>

 [법인 자료](#)

 [자주 쓰는 파일](#)

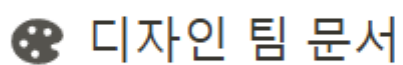
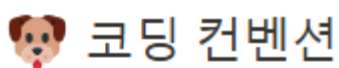
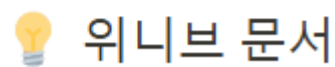
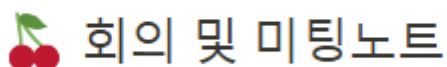
 [링크 모음](#)

1.2 회의 문서와 내부 문서 관리하기

회의 문서는 라이브로 정리합니다. 추후에 보고를 위해 정리하지 않습니다. 회의 노트는 데이터베이스로 관리되어 필터링 할 수 있으며, 다른 부서의 회의도 쉽게 확인할 수 있습니다.

내부 문서는 구글 드라이브를 사용하는 것보다 노션을 활용하는 편이 좋습니다. 검색 기능이 뛰어나고 수정할 수 있으며 누가 몇 시에 수정했는지, 라이브로 어디를 수정하고 있는지, 피드백을 댓글로 다는 것도 가능합니다.

문서



1.3 프로젝트 관리하기

위니브에서는 모든 프로젝트를 노션으로 관리합니다. 프로젝트는 페이지로 만들어 관리하며, 페이지 안에는 프로젝트의 목표, 일정, 업무, 회의록 등을 정리합니다. 노션의 데이터베이스 기능을 이용하여 프로젝트의 진행 상황을 한 눈에 볼 수 있습니다.

프로젝트

개발 중

</> 위니버시티(LMS)

 접근성 강의 프로젝트

</> 스터디인(Studyin)

</> 위니브월드

</> 메이커리(이력서)

</> 위니북스(웹 교안 서비스)

</> weniv.link(위니브 링크)

</> 위니브 블로그

</> eduAPI

</> Weniv Analytics

</> weniv-sql

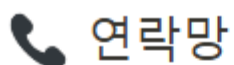
</> 위니브 캔버스/erd/시스템

</> 위니브 통합 로그인(WenivLogin)

1.4 공유 정보 및 교육 자료 관리하기

사내에 공유되어야 할 연락망, 비용 책정, 교육 자료 등을 노션으로 관리합니다. 특히 교육자료, 세미나 참석 자료 등은 노션을 활용하여 쉽게 자산화 할 수 있습니다. 잘 정리된 페이지는 추후 다른 페이지로 가공하여 사용하기 편합니다.

부서별 연락처



연락망

각종 비용 책정



기본 공지사항



경조사/휴가 관련 규정



지출결의서 작성방법



휴가 캘린더 사용방법

강의 점검



지금 바로 React

사내스터디



사내 독서 스터디



프레임워크 없는 프론트엔드 개발



리눅스 기초 사용법

공개하기

1. 공유하기

오른쪽 상단에 공유 버튼을 통해 페이지를 외부로 공유할 수 있습니다. 특히 협력사에 회의 내용을 공유하거나 문서를 공유할 때 사용될 수 있습니다. **공유** 메뉴와 **게시** 메뉴가 있습니다.

공유 메뉴에서는 외부 인원을 초청할 수 있습니다. 무료는 25명까지 초청이 가능하며, 유료는 100명까지 초청이 가능합니다. 여기서 중요한 것은 링크가 있는 모든 사용자입니다. 링크가 있는 사용자가 편집이 가능하게 할 것인지를 옆에 버튼으로 관리할 수 있습니다.

게시 메뉴에서는 해당 페이지를 웹 링크로 공유할 수 있습니다. 아래 캡쳐 화면은 게시하기 버튼을 눌렀을 때 보이는 화면입니다. 게시를 하게 검색이 되게 할 것인지, 링크를 만료시킬 것인지, 다른 사람이 페이지를 복사해가는 것을 허용할 것인지 등을 선택할 수 있습니다.

공유

게시

쉼표로 구분한 이메일 또는 그룹

초대



이호준(나)
paullabkorea@gmail.com

전체 허용 ▼



에센셜 노션에 초대된 사용자
사용자 16명

전체 허용 ◇



전체의 멤버
팀스페이스 · 1명의 사용자

전체 허용 ◇

일반 사용 권한



WENIV의 모든 사용자 ▼

전체 허용 ▼

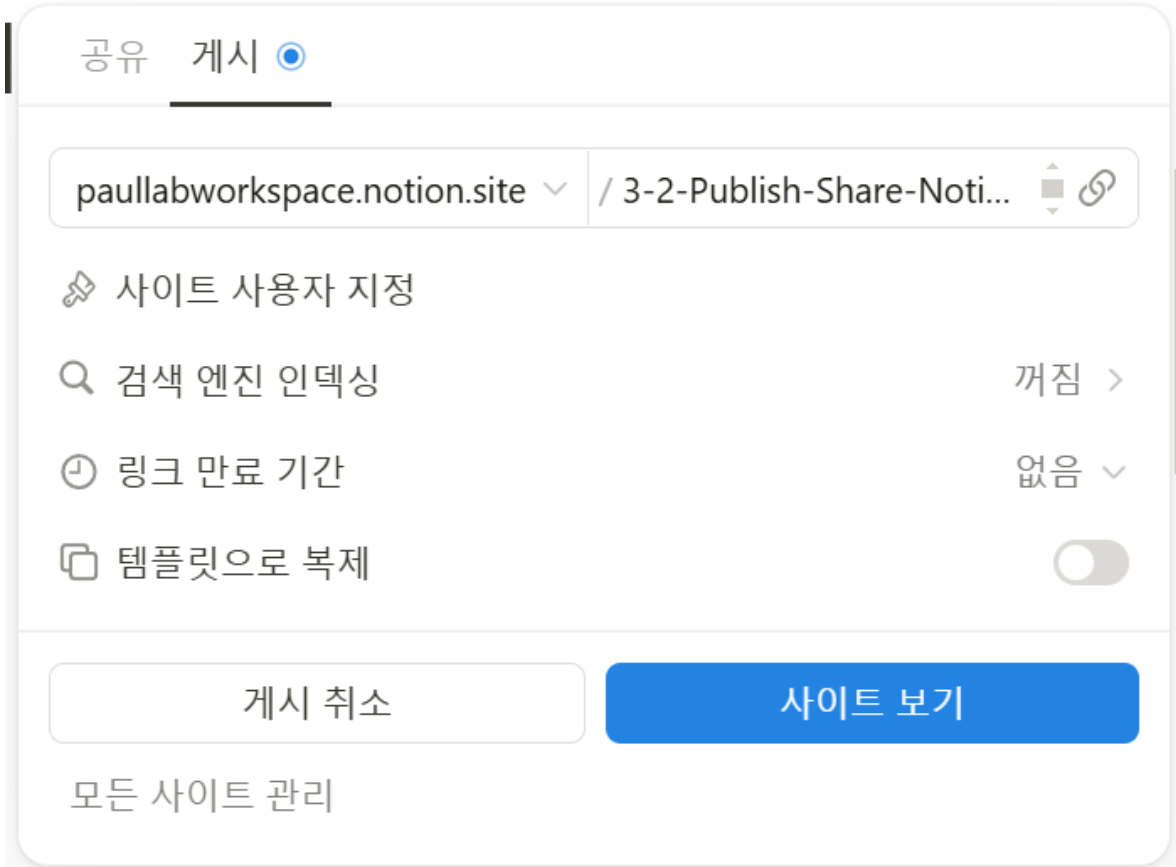


링크가 있는 모든 사용자
사이트 설정 편집

읽기 허용 ▼

② 공유 기능 사용법

③ 링크 복사



2. 사이트 사용자 지정

사이트를 웹 사이트의 형태로 게시할 수 있습니다. 물론 우피와 같은 서비스를 사용하는 것이 더 깔끔하고 예쁘지만 가볍게 사이트를 만들어 단축 URL을 사용하면 웹 사이트처럼 보이게 할 수 있습니다.

A screenshot of the Notion Publishing & Share settings page. It shows a sidebar with '3.2 Publish & Share Notion' and a preview of the published site. The main area has sections for '설정' (Settings), '테마' (Theme) with '라이트 모드' (Light Mode) selected, and '파비콘' (Favicon). There are also links for '제목' (Title), 'Google 애널리틱스' (Google Analytics), and '사용자 지정' (Customize User).

유용한 정보

노션 공식 홈페이지

노션 템플릿: <https://www.notion.so/ko-kr/templates>

노션 가이드: <https://www.notion.so/ko-kr/help/guides>

인스타그램

Instagram (@no_shooni): https://www.instagram.com/no_shooni/

Instagram (@notion_nammae): https://www.instagram.com/notion_nammae/

Instagram (@notion_teacher): https://www.instagram.com/notion_teacher/

서드파티 툴

- 노션으로 프레젠테이션을 만드는 wunderpresentation 서비스 등이 있는데 노션 업데이트가 되면서 동작하지 않는 것들이 많습니다. 미리 체크해보시고 사용하시는 것을 권합니다.

조이: <https://joey.team/>

조이 가이드: <https://www.notion.so/d1066b731aba48fe91d20dfcac989511?pvs=21>

칠리페퍼: <https://chilipepper.io/>

노션 추가 블록 kairo: <https://getkairo.com/>