



로젝트 1 | 과제 생성 시 이메일 발송 자동화

1. 프로젝트 개요

본 프로젝트에서는 Notion 과제 관리 데이터베이스에 새로운 과제가 등록되면 중요도에 따라 과제를 분류하고, Gmail로 알림을 발송한 뒤 Notion의 **자동화 완료** 항목을 체크하는 워크플로를 구현하였다. 동일한 자동화를 Make와 Zapier에서 각각 구성하여 두 도구의 차이를 비교하였다.

자동화 목적

- Notion에 등록된 과제를 별도로 확인해야 하는 반복 작업을 줄인다.
- 중요도에 따라 긴급 과제와 일반 과제를 구분하여 알림을 발송한다.
- 메일 발송 이후 **자동화 완료** 값을 변경하여 처리 여부를 확인한다.
- 같은 워크플로를 두 도구로 구현하여 실제 사용 편의성을 비교한다.

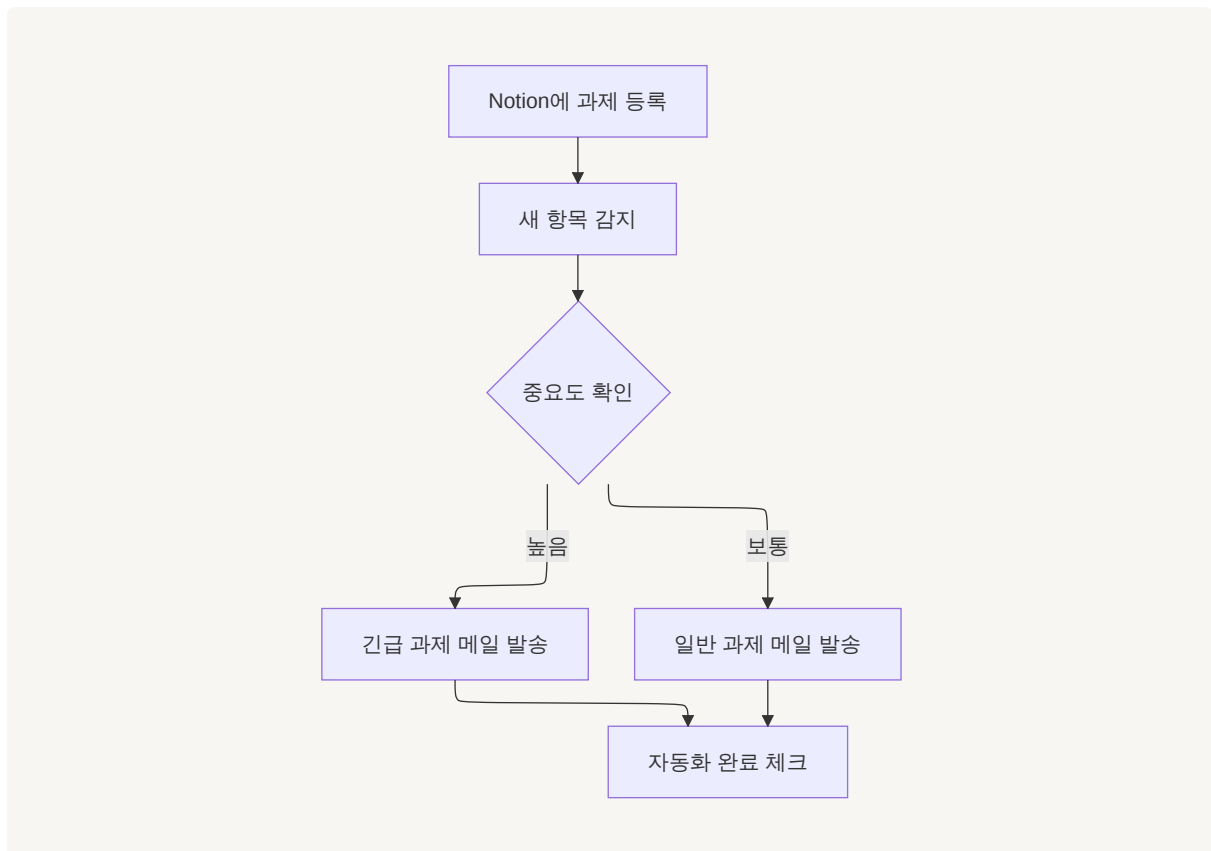


자동화 대상: Notion 과제 등록 및 이메일 알림

비교 도구: Make, Zapier

연동 서비스: Notion, Gmail

2. 공통 워크플로 설계



사용한 Notion 속성

속성	용도
과제명	메일 제목과 본문에 과제 이름 표시
과목	과제가 속한 과목 표시
마감일	제출 기한 안내
중요도	높음과 보통 조건 분기
상태	과제 진행 상태 표시
자동화 완료	메일 발송과 후속 처리가 끝났는지 확인

3. Make 구현

Make에서는 Notion의 **Watch Data Source Items** 모듈을 트리거로 사용하였다. Router를 이용하여 중요도가 **높음**인 경우와 **보통**인 경우를 두 경로로 분리하고, 각 경로에서 Gmail로 알림 메일을 발송하도록 구성하였다. 메일 발송 후에는 Notion의 **Update a Data Source Item** 모듈이 같은 과제 항목의 **자동화 완료** 값을 체크한다.

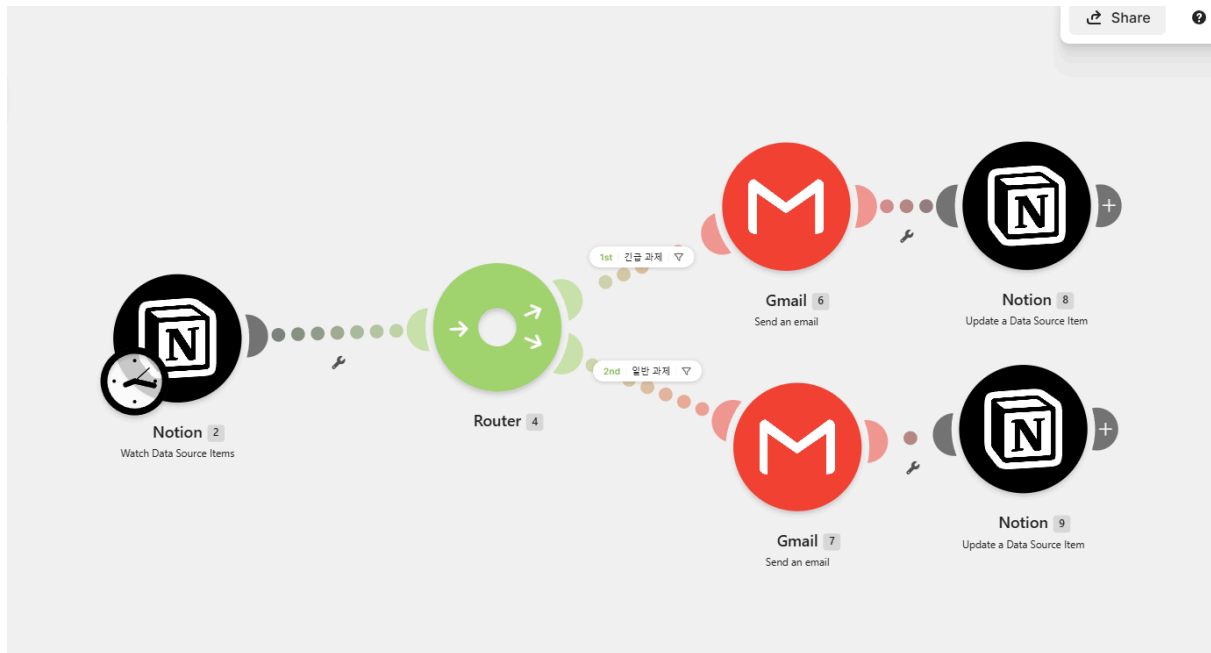
Make 실행 순서

1. Notion 데이터베이스의 새 과제 감지

2. Router에서 중요도 확인
3. 중요도에 맞는 Gmail 알림 발송
4. 해당 Notion 항목의 자동화 완료 체크

Make 구현 화면

그림 1. Make 전체 시나리오 구성



Make는 Notion 트리거 이후 Router에서 긴급 과제와 일반 과제로 분기하고, 각 경로에서 Gmail 발송과 Notion 업데이트를 차례로 수행하도록 구성하였다.

▼ Make 세부 설정 화면 보기

그림 2. Notion 신규 과제 감지 설정

Notion



> Connection *



My Notion Public connection (...)



Add



For more information on how to create a connection to Notion, see the [online Help](#).



Action Recommended

Please switch from 'Database (Legacy)' to the new 'Data Source' option to prevent future errors caused by multiple data sources in Notion Databases. After you switch, be sure to check your mapped fields in the following modules. For more details, see our [Help Center](#).

> Watch By *

Data Source



> Data Source ID *

3a6554a7-74f0-8024-ab2a-000b360c0e8

Search

> Trigger By *

created time



> Limit *

Cancel

Save

Notion 데이터 소스의 새 항목을 생성 시간 기준으로 감지하도록 설정하였다.

그림 3. 긴급 과제 필터

Set up a filter

Label

긴급 과제

Must be at most 120 characters long.

Set the route as a fallback. A fallback route is a backup route that is used if the source data didn't go through any other route. One router can have only one fallback route.

☐ Yes ☒ No

Condition

2. Properties Value: 중요도: Name

Text operators: Equal to

높음

[Add AND rule](#) | [Add OR rule](#)

Cancel Save

중요도가 높음인 항목만 긴급 과제 경로로 통과한다.

그림 4. 일반 과제 필터

Set up a filter

Label

일반 과제

Must be at most 120 characters long.

Set the route as a fallback. A fallback route is a backup route that is used if the source data didn't go through any other route. One router can have only one fallback route.

☐ Yes ☒ No

Condition

2. Properties Value: 중요도: Name

Text operators: Equal to

보통

[Add AND rule](#) | [Add OR rule](#)

Cancel Save

중요도가 **보통**인 항목만 일반 과제 경로로 통과한다.

그림 5. 긴급 과제 Gmail 본문 설정

> Content

<h2>긴급 과제 알림</h2>
<p>새로운 긴급 과제가 Notion에 등록되었습니다.</p>
<p>과제명: 2. Properties Value.과제명[]: Plain Text </p>
<p>과목: 2. Properties Value.과목[]: Plain Text </p>
<p>마감일: 2. Properties Value: 마감일: Start </p>
<p>중요도: 2. Properties Value: 중요도: Name </p>
<p>상태: 2. Properties Value: 상태: Name </p>

 You can use complete HTML code.

> Attachments

Map

+ Add attachment



Advanced settings

Cancel

Save

그림 6. 일반 과제 Gmail 본문 설정

로젝트 1 | 과제 생성 시 이메일 발송 자동화

7

> Content

<h2>일반 과제 알림</h2>

<p>새로운 일반 과제가 Notion에 등록되었습니다.</p>

<p>과제명:

2. Properties Value.과제명[]: Plain Text

</p>

<p>과목:

2. Properties Value.과목[]: Plain Text

</p>

<p>마감일:

2. Properties Value: 마감일: Start

</p>

<p>중요도:

2. Properties Value: 중요도: Name

</p>

<p>상태:

2. Properties Value: 상태: Name

</p>

💡

You can use complete HTML code.

> Attachments

📎

+ Add attachment

⚙️

Advanced settings

Cancel

Save

🗺️

Map

두 메일에는 과제명, 과목, 마감일, 중요도, 상태를 Notion 속성에서 연결하였다.

그림 7. 자동화 완료 체크 설정

로젝트 1 | 과제 생성 시 이메일 발송 자동화

8

Notion

?

×

> Start Time

Time zone: Asia/Seoul
For more information about supported date formats, see the [online Help](#).

> End Time

💡 Optional. Use only when entering a date range.

Time zone: Asia/Seoul
For more information about supported date formats, see the [online Help](#).

> Include Time

Map

No

> 과목

> 자동화 완료

Map

Yes

No

Empty

Cancel

Save

메일 발송 후 같은 과제 항목의 **자동화 완료** 값을 Yes로 변경하도록 설정하였다.

4. Zapier 구현

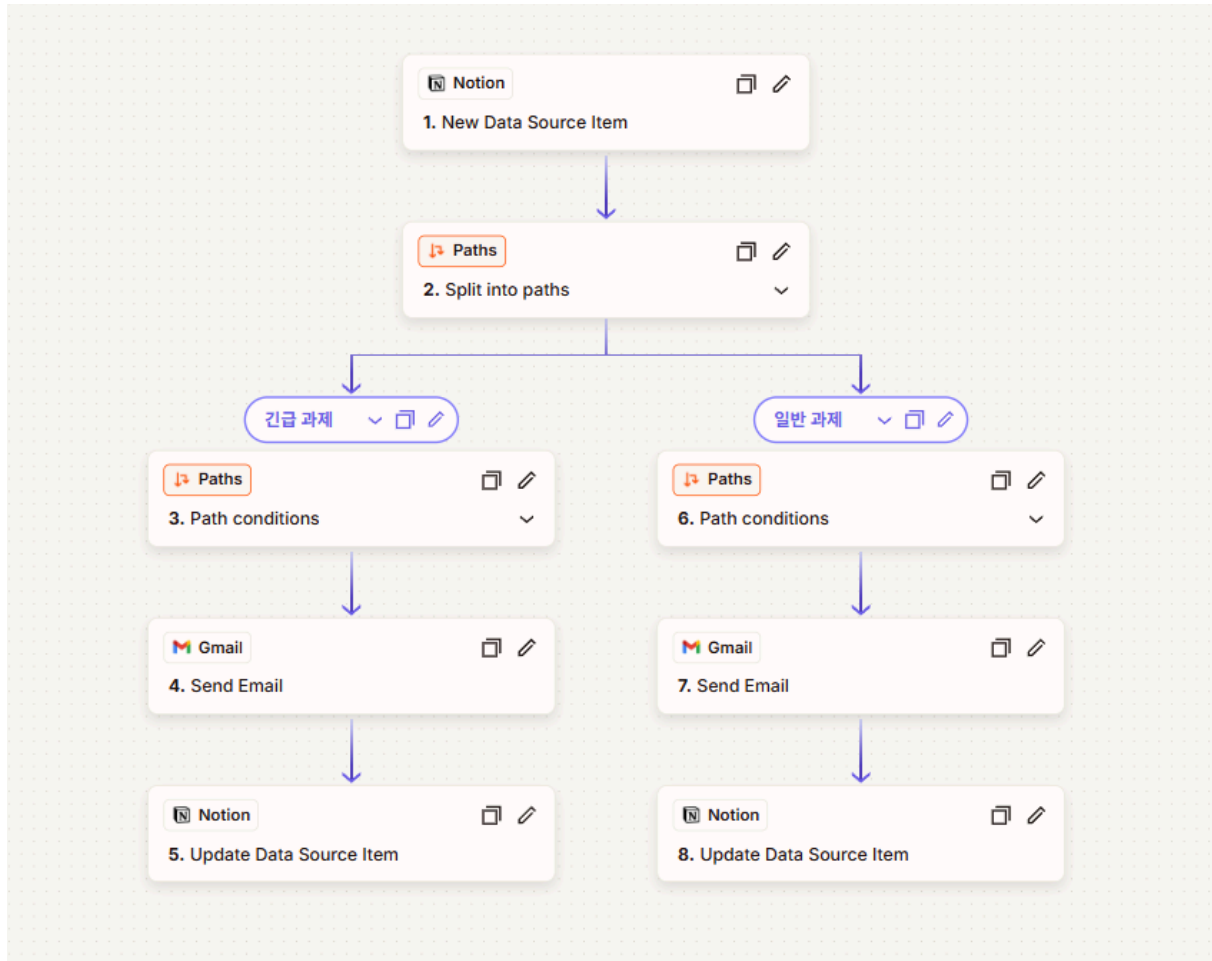
Zapier에서는 Notion의 **New Data Source Item**을 트리거로 사용하였다. Paths 기능으로 중요도가 **높음**인 Path A와 **보통**인 Path B를 만들고, 각 경로에 Gmail의 **Send Email**과 Notion의 **Update Data Source Item** 단계를 배치하였다. 마지막 Notion 업데이트 단계에서는 트리거에서 받은 항목 ID를 연결하여 같은 과제의 **자동화 완료** 값을 체크하였다.

Zapier 실행 순서

1. Notion 데이터베이스의 새 과제 감지
2. Paths에서 중요도 조건 판별
3. 해당 경로에서 Gmail 알림 발송
4. 트리거 항목 ID를 이용하여 자동화 완료 체크

Zapier 구현 화면

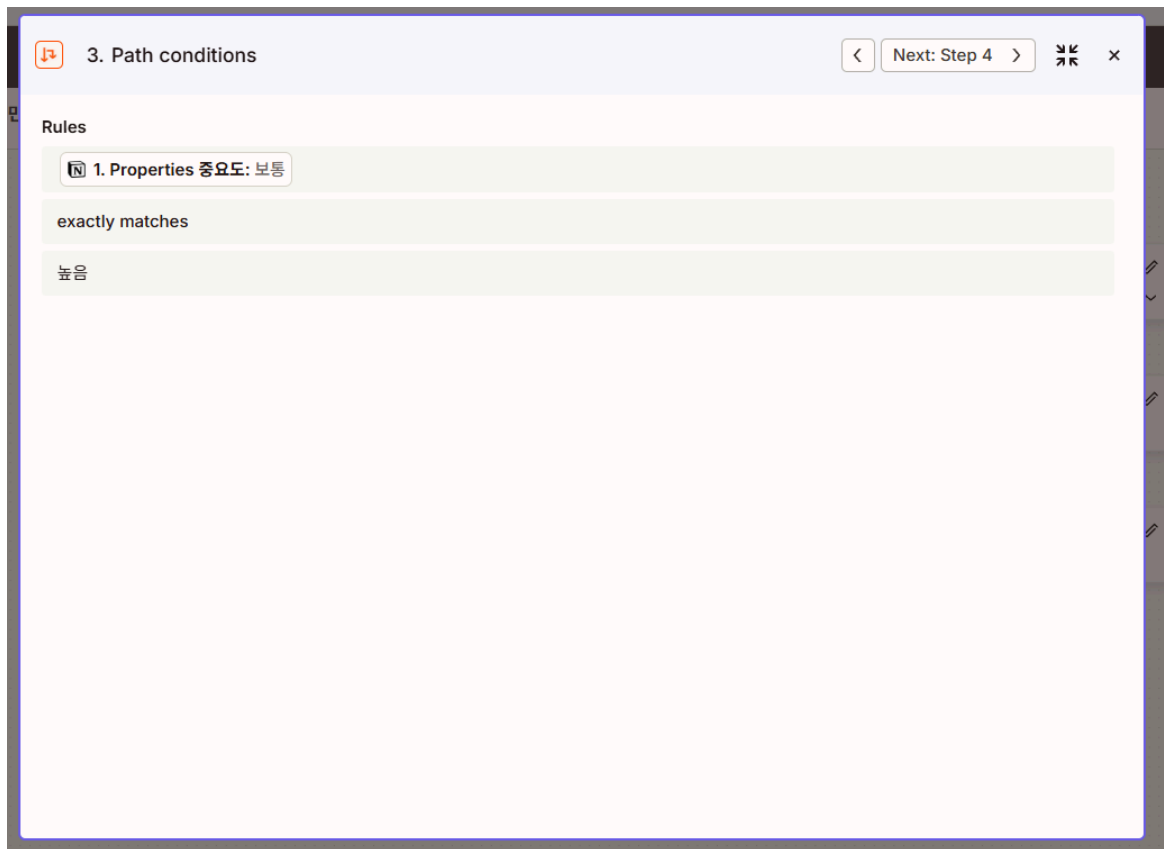
그림 8. Zapier 전체 워크플로 구성



Zapier에서는 새 Notion 항목을 감지한 뒤 Paths로 긴급 과제와 일반 과제를 구분하고, 각 Path에서 Gmail 발송과 Notion 업데이트를 실행하도록 구성하였다.

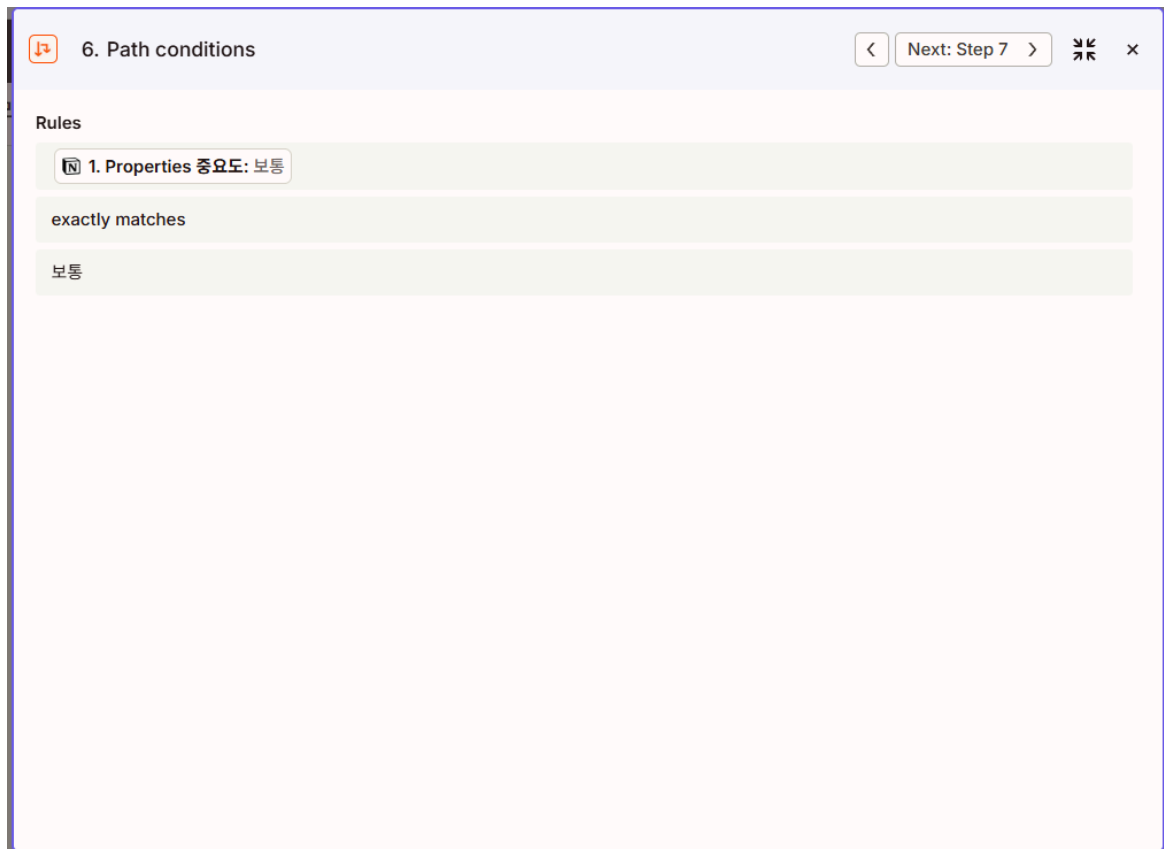
▼ Zapier 세부 설정 화면 보기

그림 9. 긴급 과제 Path 조건



조건값이 **높음**과 정확히 일치할 때 긴급 과제 Path가 실행된다. 화면의 '보통' 표시는 테스트에 사용된 샘플 데이터이며, 실제 비교 조건은 '높음'이다.

그림 10. 일반 과제 Path 조건



조건값이 **보통**과 정확히 일치할 때 일반 과제 Path가 실행된다.

그림 11. 긴급 과제 Gmail 설정

4. Send Email
Next: Step 5

Subject

[긴급] 1. Properties 과제명: 직접전단 실험 보고서

Body type

plain

Body

긴급 과제 알림

새로운 긴급 과제가 Notion에 등록되었습니다.

과제명: 1. Properties 과제명: 직접전단 실험 보고서

과목: 1. Properties 과목: 토질역학

마감일: 1. Properties 마감일 Start: 2026-08-27

중요도: 1. Properties 중요도: 보통

상태: 1. Properties 상태: 시작 전

Notion에서 과제 내용을 확인해주세요.

Render signature in HTML

그림 12. 일반 과제 Gmail 설정

7. Send Email
Next: Step 8

Subject

[보통] 1. Properties 과제명: 직접전단 실험 보고서

Body type

plain

Body

일반 과제 알림

새로운 일반 과제가 Notion에 등록되었습니다.

과제명: 1. Properties 과제명: 직접전단 실험 보고서

과목: 1. Properties 과목: 토질역학

마감일: 1. Properties 마감일 Start: 2026-08-27

중요도: 1. Properties 중요도: 보통

상태: 1. Properties 상태: 시작 전

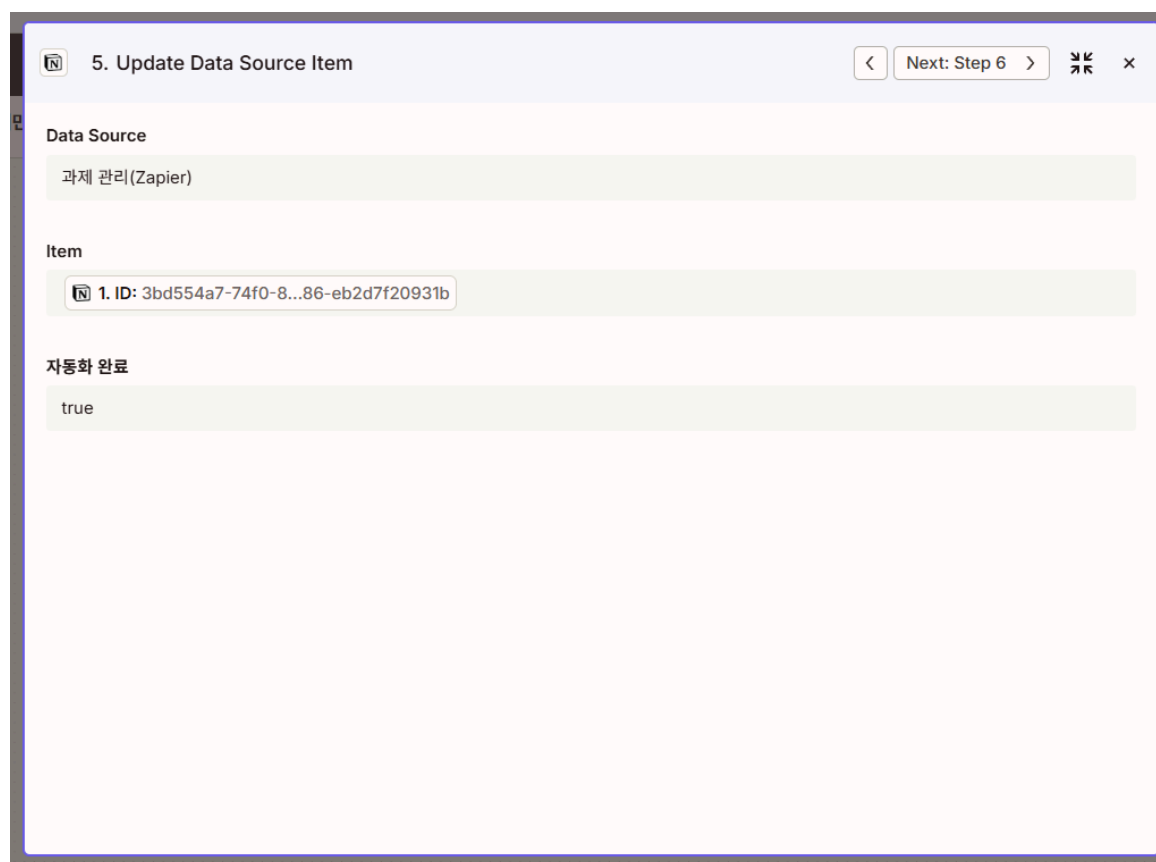
Notion에서 과제 내용을 확인해주세요.

Render signature in HTML

false

두 Path의 메일 제목과 본문에 Notion의 과제 속성을 연결하였다. 긴급 설정 화면에 표시된 '보통' 값 역시 테스트 샘플 데이터이며 실제 Path 조건과는 별개이다.

그림 13. Notion 자동화 완료 설정



트리거에서 받은 항목 ID를 연결하고 **자동화 완료** 값을 true로 변경하도록 설정하였다.

5. 실행 결과

Notion에 테스트 과제를 등록하여 두 도구의 작동 여부를 확인하였다. 중요도가 **높음**인 과제는 긴급 과제 알림 메일로, 중요도가 **보통**인 과제는 일반 과제 알림 메일로 발송되었다. 메일에는 과제명, 과목, 마감일, 중요도, 상태가 표시되었으며, 발송 이후 해당 과제의 **자동화 완료** 항목이 체크되는 것을 확인하였다.

확인 항목	결과
새 과제 감지	정상 작동
중요도 조건 분기	높음과 보통 경로로 구분
Gmail 알림	긴급 과제와 일반 과제 메일 수신
Notion 후속 업데이트	자동화 완료 항목 체크

5-1. Make 최종 구현 결과

그림 14. Make 과제 등록 직후 화면

테스트-긴급 과제3	토질역학	2026년 7월 24일 오후 6:48	2026년 8월 3일	시작 전	☐	높음
테스트-일반 과제3	토질역학	2026년 7월 24일 오후 6:48	2026년 8월 3일	시작 전	☐	보통

긴급 과제와 일반 과제를 등록한 직후에는 두 항목의 **자동화 완료**가 체크되지 않은 상태임을 확인하였다.

그림 15. Make 실행 후 자동화 완료 체크 결과

테스트-긴급 과제3	토질역학	2026년 7월 24일 오후 6:48	2026년 8월 3일	시작 전	☒	높음
테스트-일반 과제3	토질역학	2026년 7월 24일 오후 6:48	2026년 8월 3일	시작 전	☒	보통

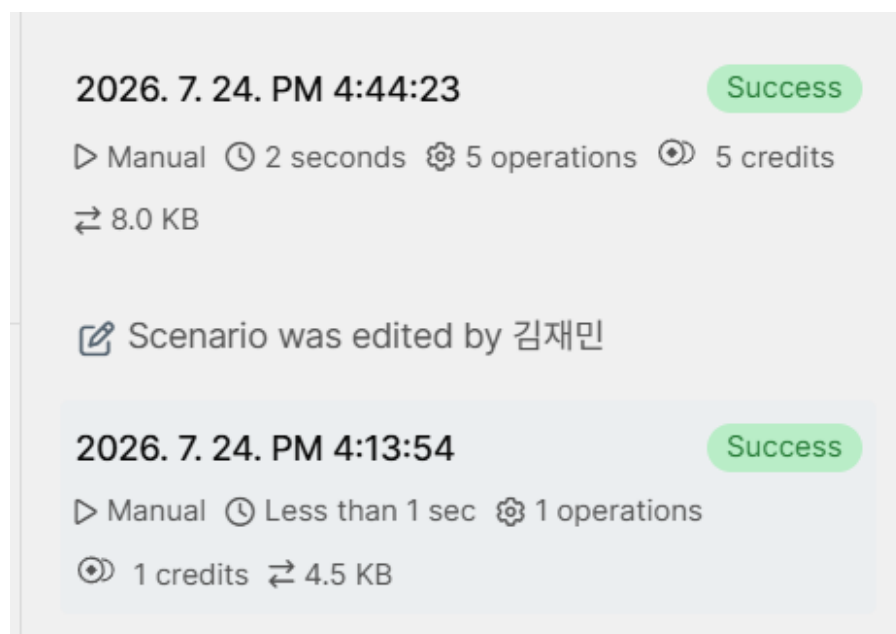
시나리오 실행 후 두 과제 모두 **자동화 완료**가 체크되어 후속 업데이트가 정상 처리된 것을 확인하였다.

그림 16. Make 긴급·일반 과제 알림 메일 수신 결과

☐ ☆ ☐	김재민	[일반 과제] 테스트 - 일반 과제2 🔍 ↻	07.24 16:44
☐ ☆ ☐	김재민	[긴급 과제] 테스트-긴급 과제2 🔍 ↻	07.24 16:44

중요도에 따라 긴급 과제와 일반 과제 메일이 각각 발송된 것을 확인하였다.

그림 17. Make 시나리오 실행 성공 로그



실행 이력에서 시나리오가 Success 상태로 완료되고 각 모듈의 작업이 처리된 것을 확인하였다.

5-2. Zapier 최종 구현 결과

그림 18. Zapier 긴급 과제 등록 직후 화면

SPT시험 예비보고서 작성	토질역학	2026년 8월 15일 오후 8:04	2026년 8월 18일	시작 전	☐	높음
----------------	------	----------------------	--------------	------	--------------------------	----

그림 19. Zapier 일반 과제 등록 직후 화면

개수로 흐름 정리	수리학	2026년 8월 15일 오후 8:04	2026년 8월 28일	시작 전	☐	보통
-----------	-----	----------------------	--------------	------	--------------------------	----

긴급 과제와 일반 과제를 각각 등록하고 자동화 실행 전에는 **자동화 완료**가 체크되지 않은 상태를 확인하였다.

그림 20. Zapier 실행 후 자동화 완료 체크 결과

SPT시험 예비보고서 작성	토질역학	2026년 8월 15일 오후 8:04	2026년 8월 18일	시작 전	☒	높음
개수로 흐름 정리	수리학	2026년 8월 15일 오후 8:04	2026년 8월 28일	시작 전	☒	보통

두 과제 모두 Gmail 발송 후 **자동화 완료**가 체크된 것을 확인하였다.

그림 21. Zapier 긴급·일반 과제 알림 메일 수신 결과

☐ ☆ 과제 관리 자동화	[보통]개수로 흐름 정리 - 일반 과제 알림 새로운 일반 과제가 Notion에 등록되었습니다. 과제명: 개수로 흐름 정리 과목: 수리학 ...	오후 8:05
☐ ☆ 과제 관리 자동화	[긴급]SPT시험 예비보고서 작성 - 긴급 과제 알림 새로운 긴급 과제가 Notion에 등록되었습니다. 과제명: SPT시험 예비보고서 ...	오후 8:05

받은편지함에서 긴급 과제와 일반 과제 알림 메일이 각각 수신된 것을 확인하였다.

6. 비교 기준

두 도구는 초기 설정 난이도, 무료 사용 범위, 분기 및 확장 편의성, 테스트·오류 확인, 시각성 과 유지관리의 다섯 가지 기준으로 평가하였다. 각 항목은 5점 만점이며 총점은 25점이다.

7. Make vs. Zapier 비교 분석

비교 기준	평가 내용	Make	Zapier
1. 초기 설정 난이도	앱 연결, 데이터베이스 선택, 속성 연결이 쉬운가	3	4

비교 기준	평가 내용	Make	Zapier
2. 무료 사용 범위	무료 실행량과 다단계·분기 기능을 사용할 수 있는가	5	2
3. 분기 및 확장 편의성	조건 분기와 추가 액션을 쉽게 구성할 수 있는가	5	3
4. 테스트·오류 확인	테스트 결과와 어느 단계에서 오류가 발생했는지 확인하기 쉬운가	4	3
5. 시각성과 유지관리	전체 구조를 파악하고 나중에 수정하기 쉬운가	5	3
합계	25점 만점	22점	15점

8. 비교 결과 및 최종 선정

Make는 Router를 이용한 분기 구조가 화면에 명확하게 표시되고, 각 모듈의 입출력과 오류 발생 지점을 확인하기 쉬웠다. 또한 무료 범위에서 다단계 시나리오와 분기 기능을 활용할 수 있다는 점이 장점이었다. 다만 모듈별 설정 항목이 많아 처음 사용할 때는 구조를 익히는 과정이 필요했다.

Zapier는 단계별 설정 화면이 단순하여 기본 자동화를 처음 구성할 때 비교적 쉽게 접근할 수 있었다. 그러나 이번 워크플로에 필요한 Paths와 다단계 기능은 유료 기능의 영향을 받았으며, 무료 체험이 종료되면 게시한 Zap이 비활성화될 수 있다는 제한이 있었다.



최종 선정 도구: Make

이번 과제에서는 조건 분기, 무료 사용 범위, 실행 과정 확인, 전체 구조의 시각성을 종합적으로 고려하여 Make를 더 적합한 도구로 선정하였다. Zapier가 초기 설정은 조금 더 간단했지만, 두 개의 경로와 여러 액션이 필요한 워크플로를 지속적으로 운영하기에는 Make가 더 유리하다고 판단하였다.