

# Confluence Cloud에서 확대(Expand) 매크로 사용하기

이 문서는 Confluence Cloud에서 사용되는 확대 매크로 사용법에 대해 공유하기 위해 작성되었다.

- [확대 매크로 생성하기](#)
- [확대 매크로 + 코드조각\(Code snippet\) 매크로 조합해서 사용하기](#)



## 참고사항

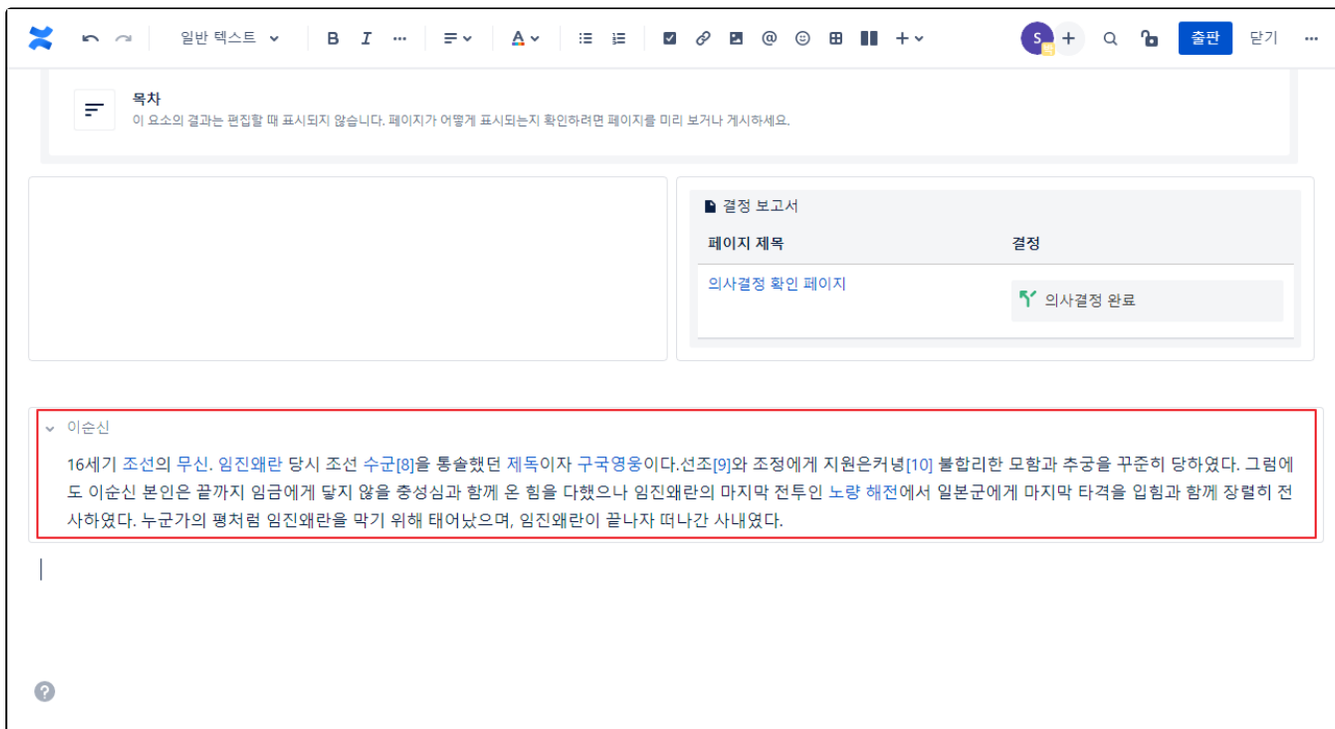
Confluence Server 버전에서 사용하던 펼치기 매크로가 확대(Expand) 매크로로 이름이 변경 되었다.

## 확대 매크로 생성하기

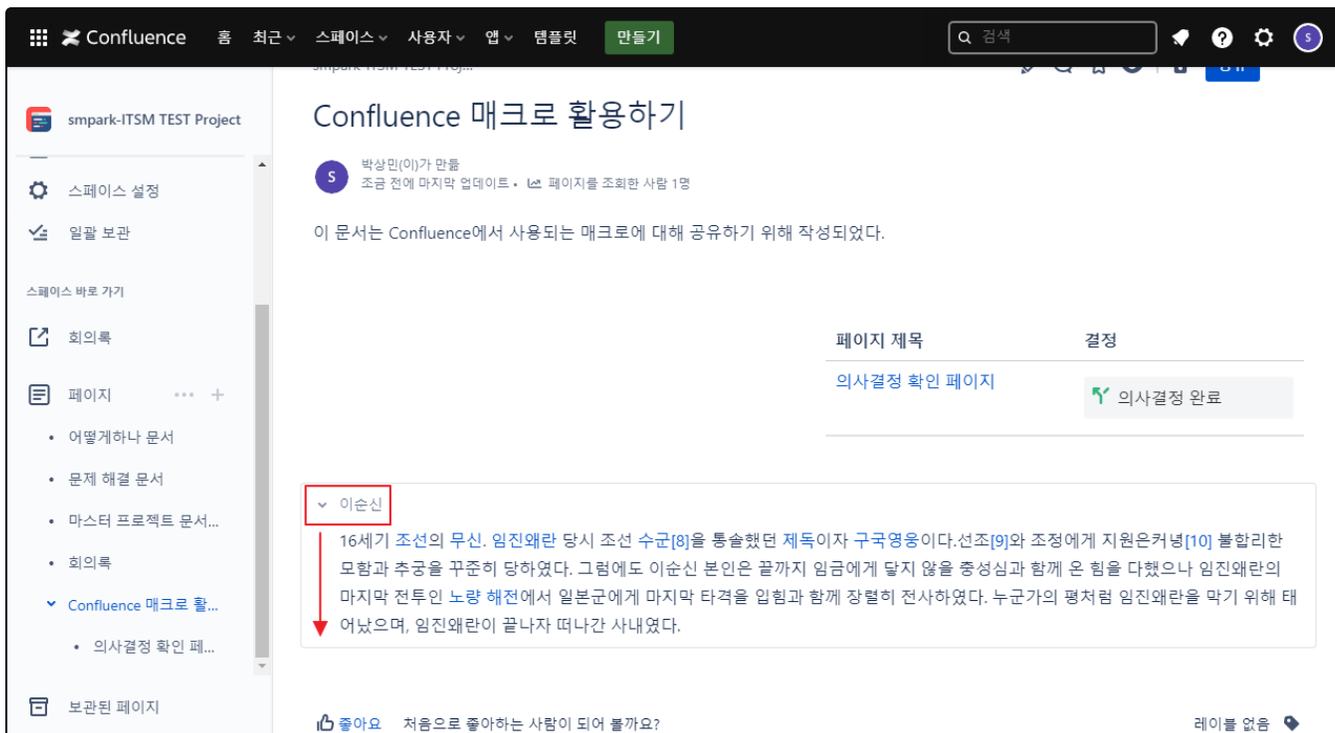
1. 확대 매크로 생성을 위해 / 단축키 입력 + 확대를 입력하여 확대(Expand) 매크로를 생성한다.

The screenshot shows the Confluence Cloud editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for text formatting and editing. Below the toolbar, the main content area contains a paragraph of text: "이 문서는 Confluence에서 사용되는 매크로에 대해 공유하기 위해 작성되었다." Below this text, there is a table of contents section with a heading "목차" and a sub-heading "이 요소의 결과는 편집할 때 표시되지 않습니다. 페이지가 어떻게 표시되는지 확인하려면 페이지를 미리 보거나 게시하세요." To the right of the main content area, there is a "결정 보고서" (Decision Report) section with a table of contents and a "결정" (Decision) section. In the bottom left corner, a macro menu is open, showing the "확대" (Expand) macro option highlighted with a red box. The macro menu also shows "확대 삽입" (Insert Expand) and "/확대" (Insert Expand) options.

2. 상위에는 접히기 전 내용을 입력하고, 하위에는 펼쳐졌을때 보여질 상세 내용을 입력한다.

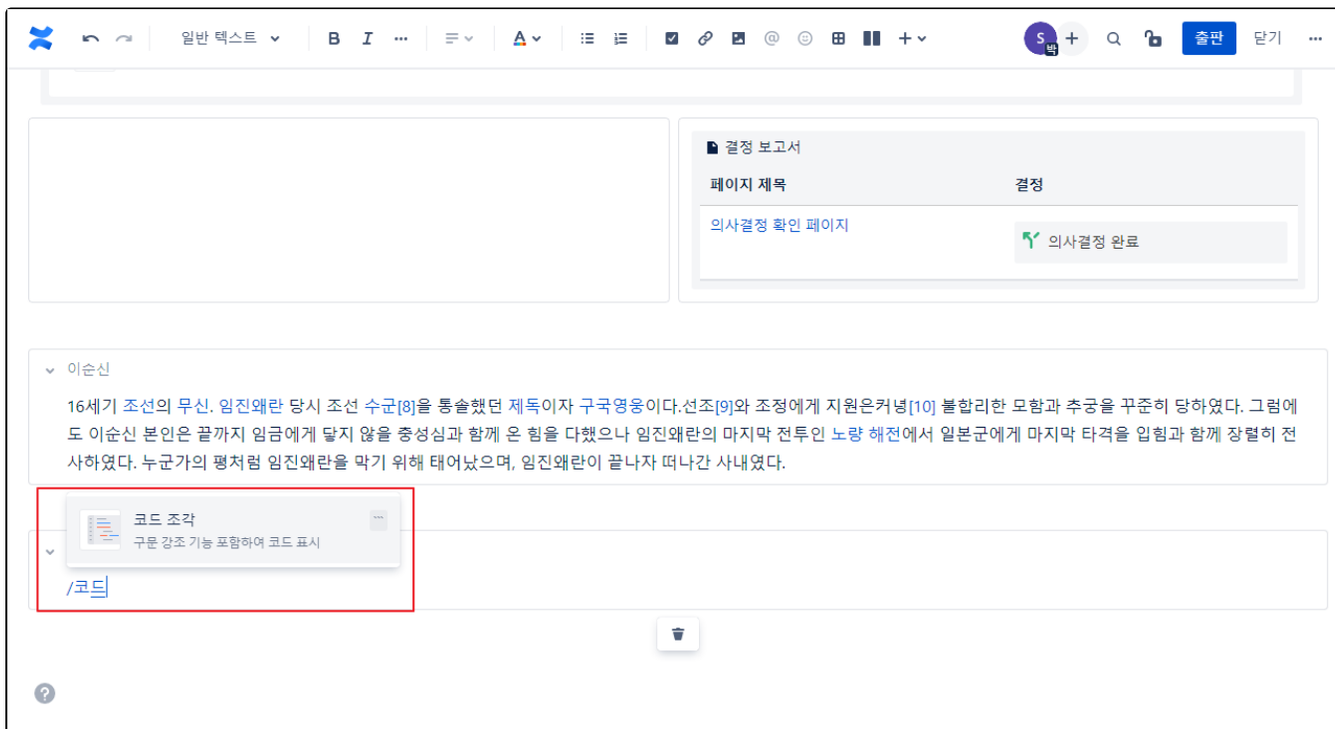


3. 페이지 저장 후 아래와 같이 나타나며, 상위 내용을 선택 시 하위 내용이 펼쳐진다.

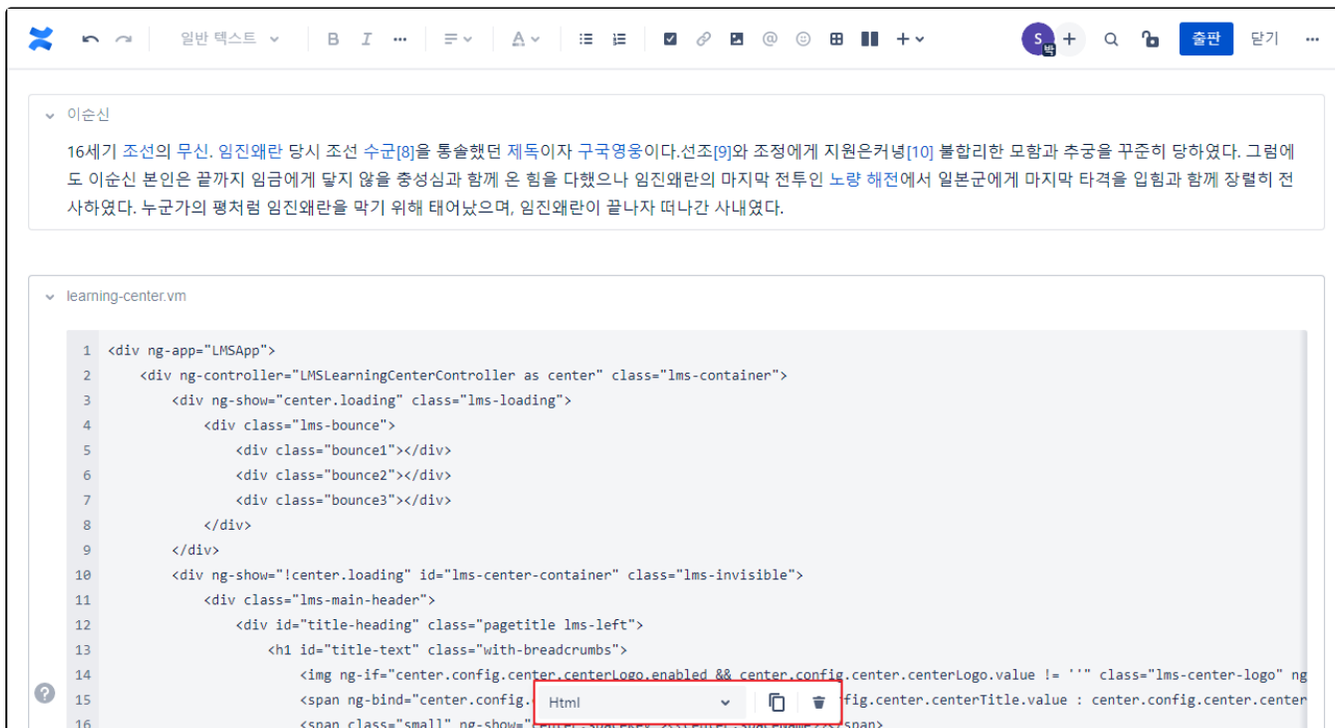


### 확대 매크로 + 코드조각(Code snippet) 매크로 조합해서 사용하기

1. 확대 매크로가 생성되어 있는 상태에서, 접혀질 영역에 코드조각(Code snippet) 매크로를 추가한다.



2. 코드 조각에 들어갈 내용을 입력한다.
3. 코드 조각 매크로를 선택하면, 나타낼 언어 선택 메뉴, 복사, 삭제 메뉴가 나타난다.
  - 복사는 코드 조각 내 코드만 복사되어 나타난다.
  - 삭제는 코드 조각의 코드만 삭제된다.



4. 모든 정보를 입력하였다면 페이지를 저장한다.
5. 페이지 저장 후 아래와 같이 나타나며, 상위 내용을 선택 시 하위 내용이 펼쳐진다.

Confluence 홈 최근 스페이스 사용자 앱 템플릿 만들기

검색

의사결정 확인 페이지

의사결정 완료

spark-ITSM TEST Project

- 스페이스 설정
- 일괄 보관
- 스페이스 바로 가기
- 회의록
- 페이지
  - 어떻게하나 문서
  - 문제 해결 문서
  - 마스터 프로젝트 문서...
  - 회의록
  - Confluence 매크로 활...
    - 의사결정 확인 페...
- 보관된 페이지

> 이순신

learning-center.vm

```
1 <div ng-app="LMSApp">
2   <div ng-controller="LMSLearningCenterController as center" class="lms-container">
3     <div ng-show="center.loading" class="lms-loading">
4       <div class="lms-bounce">
5         <div class="bounce1"></div>
6         <div class="bounce2"></div>
7         <div class="bounce3"></div>
8       </div>
9     </div>
10    <div ng-show="!center.loading" id="lms-center-container" class="lms-invisible">
11      <div class="lms-main-header">
12        <div id="title-heading" class="pagetitle lms-left">
13          <h1 id="title-text" class="with-breadcrumbs">
14            <img ng-if="center.config.center.centerLogo.enabled && center.config.center.centerLogo.valu
15            <span ng-bind="center.config.center.centerTitle.enabled ? center.config.center.centerTitle.
16            <span class="small" ng-show="center.spaceKey">{{center.spaceName}}</span>
17          </h1>
```