


## 목록 위키-문법

위키 페이지와 위키 서식적용을 지원하는 다른 상황에서 (기사, 게시판, 및 블로그 포함), 손쉽게 글머리 기호가 앞에 오거나, 번호로 되었거나, 혹은 정의 목록을 만들 수 있습니다. 번호가 매겨진 모퉁에서, 티키는 항목을 자동적으로 번호를 부여합니다. 중첩된 목록도 만들 수 있습니다. 다음 섹션에서는 상세내역을 설명합니다; 개요에 대하여서는 빠른 참조를 살펴 보십시오. 무엇인가 잘못되면, 스크롤 다운하여 도움말을 보십시오.

이 페이지에는:

## 빠른 참조

만드려면...	사용	예제
글머리 기호로된 목록	<b>*</b> (asterisk)	*항목 *항목 *항목
번호 매긴 목록	<b>#</b> (우물정)	#항목 #항목 #항목
정의 목록	<b>;</b> (세미콜론)	;단어:정의

 편집 중 어떤 문자를 사용해야하는 지 잊은 경우, 위키 **빠른 도움말** 탭을 클릭하십시오.

## 글머리 기호로된 목록 만들기

한 줄의 앞에 별표 (\*)를 입력하면, 티키가 글머리 기호 (검정 원)을 줄 앞에 놓습니다. 그 줄은 들여쓰기 되며 유지되는 들여쓰기로 서식이 적용됩니다, 글머리로 두 번째 및 그 후의 줄들은 들여쓰기되며 첫 번째 줄과 나란히 맞춰지게 됩니다.

글머리 기호로 된 목록을 만드려면, 다음과 같이 하십시오:

1. 줄의 *시작*에 입력 포인터를 위치하십시오.
2. 별표를 입력하십시오.
3. 항목의 텍스트를 입력하십시오.
4. 엔터를 누르십시오.

예제:

- 저는 이 줄의 앞에 별표를 입력하였습니다.
- 그리고 두 번째 줄에도
- 그리고 세 번째 줄에도
- 보시다시피 줄들이 맞춰져 있습니다.

## 번호가 매겨진 목록 만들기

샤프 표시 (#) 줄 앞에 입력하면, 티키는 숫자에 번호를 부여하고 좌측 여백으로부터 들여쓰기를 합니다. 항목의 텍스트는 유지되는 들여쓰기로 서식적용이 됩니다, 그러므로 두 번째 및 추후의 줄들은 들여쓰기 되며 첫 번째 줄과 나란히 맞춰지게 됩니다.

번호가 매겨진 목록을 만드려면 다음과 같이 하십시오:

1. 입력 포인터를 줄의 시작에 위치하십시오.
2. 샤프 표시를 입력하십시오. 티키는 점을 자동으로 제공합니다.
3. 항목의 텍스트를 입력하십시오.
4. 다음 중 하나를 하십시오:
  1. 계속 항목을 입력하려면, 엔터를 한 번 누르고 위의 2 단계로 가십시오.
  2. 모퉁 입력을 멈추려면, 엔터를 두 번 누르십시오.

☞ 페이지에 번호가 매겨진 목록이 한 개 이상 있을 경우, 항목들은 각기 별개로 번호가 매겨집니다.

## 중첩된 목록 만들기

중첩된 목록은 글머리 기호 혹은 번호가 매겨진 목록으로써 한 단계 이상을 가지고 있습니다 - 이는, 어떤 항목들은 "하위-항목"을 가지고 있다는 것입니다. 중첩된 목록을 만드려면, 다음 예제에서 보여진 것처럼, 줄 시작에 별표(글머리 기호로 된 목록)나 샤프(번호로 된 목록)를 두 개 혹은 그 이상을 입력하십시오:

\*Level 1 (글머리 기호로 된 목록)  
\*\*Level 2 (글머리 기호로 된 목록)  
\*\*\*Level 3 (글머리 기호로 된 목록)

#Level 1 (번호 매겨진 목록)  
##Level 2 (번호 매겨진 목록)  
###Level 3 (번호 매겨진 목록)

## Creating an Outline Numbered List

You can add some custom CSS to a page by using the (PluginHTML|HTML Plugin).

```
{HTML()}yle type="text/css">
ol {
list-style-type: decimal;
}
ol ol {
list-style-type: lower-alpha;
}
ol ol ol {
list-style-type: lower-roman;
}

{HTML}
```

The following  
!!!Outline numbered list  
# Level 1  
## Level 1 a  
# Level 2

```
## Level 2 a
## Level 2 b
### Level 2 b i
### Level 2 b ii
# Level 3
## Level 3 a

> 1. Level 1
>> a. Level 1 a
> 2. Level 2
>> a. Level 2 a
>> a. Level 2 b
>>> i. Level 2 b i
>>> ii. Level 2 b ii
> 3. Level 3
>> a. Level 3 a
```

## Bullet list example:

- This is a Level 1 item.
- This is another Level 1 item
  - This is a Level 2 item.
- Yet another Level 1 item.
  - This is a Level 2 item.
    - Sub-items can have their own sub-items! This is Level 3.
- Back to Level 1.

🔗 In a bulleted list, you can create additional sub-levels beyond the third level, but Tiki doesn't use distinctive bullets beyond Level 3.

## Numbered list example:

Here's a numbered list with nested levels:

1. This is a Level 1 item.
2. This is another Level 1 item
  1. This is a Level 2 item.
3. Yet another Level 1 item.
  1. This is a Level 2 item.
  2. Another Level 2 item. Note the numbering.
    1. Sub-items can have their own sub-items! This is Level 3.
4. Back to Level 1.

🔗 You can create deeper levels of nesting, but doing so might prove confusing to your readers.

## Combined Bullet and Numbered list example:

### Syntax:

\*Level 1 (bulleted list) \*\*Level 2 (bulleted list) ###Level 3 (numbered list) ###Level 3 (numbered list) \*\*Level 2 (bulleted list) \*\*\*Level 3 (bulleted list) #Level 1 (numbered list) \*\*Level 2 (bulleted list) ##Level 2 (numbered list) ##Level 2 (numbered list)

### Result:

- Level 1 (bulleted list)
  - Level 2 (bulleted list)
    1. Level 3 (numbered list)
    2. Level 3 (numbered list)
  - Level 2 (bulleted list)
    - Level 3 (bulleted list)
- 1. Level 1 (numbered list)
  - Level 2 (bulleted list)
    1. Level 2 (numbered list)
    2. Level 2 (numbered list)

## Adding Hidden Details

An expandable area allows you to display the major items in your list by default. Every item is still there, but it needs to be expanded to become visible. An expandable area is created by adding a minus - character after the star \* characters.

- This is a Level 1 item.
- This Level 1 item has Hidden Details. Click the Plus [+] to open it.  
[+]
- Back to Level 1.

🔑 Expandable areas work with Bulleted and Numbered lists.

## Text Continuation

Text can be forced to continue at the same indentation level in a list without having a bullet or a Number assigned to it. This is accomplished by having a Plus + character start each line. The number of Plus characters controls the indentation level.

- This is a Level 1 item.  
This line begins with a single Plus character
  - This is a Level 2 item.  
This line begins with a 2 Plus characters
- Back to Level 1.

↪ Expandable areas work with Bulleted and Numbered lists.

## 정의 목록 생성하기

정의 목록은 좌측으로 당겨져 정렬된 용어를 표시합니다; 용어의 정의는 다음 줄에 들여쓰기가 된 상태로 위치하게 됩니다. 다음 예제를 살펴보십시오:

순서없는 목록

목록 내부의 항목들의 순서가 중요하지 않은 것; 또한 글머리 기호 목록이라고도 불림.

정의 목록을 생성하려면 다음과 같이 하십시오:

1. 한 줄의 앞부분에 세미콜론 (;)을 입력하십시오.
2. 정의될 용어를 입력하십시오.
3. 콜론 (:)을 입력하십시오.
4. 정의를 입력하십시오.
  - 귀하의 줄은 다음과 같이 표기될 것입니다: ;용어: 정의
5. 엔터키를 입력하십시오.
6. 다음 중 하나를 실행하십시오:
  1. 추가 항목을 입력하려면, 위의 2번째 단계로 가십시오.
  2. 목록을 끝맺으려면, 엔터를 다시 입력하십시오.

↪ DL 플러그인을 사용하면 더 나은 정의 목록을 생성할 수 있음.

## 목차 목록 생성하기

현재 위키 페이지의 헤딩에 기반하여 목차를 자동으로 생성하려면 {maketoc} 플러그인을 사용.

예를 들면, 본 페이지에서 {maketoc} 을 사용하면 다음의 결과를 불러옴:

## Table of contents

- 목차 위키-문법
  - 빠른 참조
  - 글머리 기호로된 목차 만들기
  - 번호가 매겨진 목차 만들기
  - 중첩된 목차 만들기
  - [Creating an Outline Numbered List](#)
  - [Bullet list example:](#)
  - [Numbered list example:](#)
  - [Combined Bullet and Numbered list example:](#)
  - [Adding Hidden Details](#)
  - [Text Continuation](#)
  - 정의 목차 생성하기
  - 목차 목록 생성하기
    - 주의

목차 목록을 사용자 지정하려면 다음 선택사항을 사용할 수 있습니다:

선택사항	설명	유효값
type (유형)	과거 문법과의 호환성을 위함: <b>{maketoc:box}</b> . 선택적.	box
maxdepth (최대깊이)	목차에 포함할 헤딩 단계의 수를 정의. <b>0</b> 인 경우, 헤딩 <i>전체</i> 가 포함됨. 기본 = <b>0</b>	숫자
title (제목)	목차의 제목 (헤딩). 제목이 없는 경우, <b>title=""</b> 을 사용하십시오. 기본 = <b>Table of Contents</b> 주의: <b>title</b> 은 번역이 사용가능한 경우, 번역이 될 것입니다. 1.9.10 버전에서 도입됨	숫자와 알파벳
showhide (표시 및 감춤)	목차 링크를 접기 (즉, 숨기기)를 하는 링크르 생성. 기본 = N	Y 혹은 N
nolinks (링크없음)	링크 <i>없이</i> 목차를 생성. 기본 = <b>n</b> (링크들이 생성될 것입니다).	Y 혹은 N
nums (숫자)	목차 내부의 항목들이 번호가 매겨져야하는 지 여부를 지정. 기본 = <b>n</b> (숫자 대신 글머리 기호를 사용).	Y, N, Force (Y 와 동일)

## 주의

{maketoc:box} 은 계층구조를 준수하지 않는 목차를 생성합니다.

예제:

**'index**

[Show/Hide](#)