

위키 문법의 표

위키 문법으로 표 만들기

표는 데이터 정보를 정리하는데 종종 필요합니다. 티키는 표를 정의하는 것에 대하여 간단한 문법을 보유하고 있습니다. 위키 페이지와 위키 서식적용을 지원하는 다른 상황에서 (기사, 게시판, 및 블로그 를 포함), 간단한 표를 만들 수 있습니다. 표는 행에 대하여 2가지 방식의 구분기호 (분리기호)를 사용하여 입력될 수 있습니다; 관리자는 어떤 것을 활성화할 것인지 선택하게 됩니다. 두 방식 다 표의 열을 분리하기 위하여 파이프 심볼 (혹은 세로 막대기 "|", 대부분의 피씨 키보드에서 "\" 위에 위치). 이중 파이프 ("||") 는 표 만들기의 두 문 법에서 다 표를 시작하고 종료합니다.

|| 가 행 구분기호라면, 표의 행은, 표의 시작과 끝 부분처럼, 이중 파이프 ("||")로 구분됩니다:

```
||행1-열1|행1-열2||행2-열1|행2-열2||
```

은 다음을 생성합니다:

행1-열1	행1-열2
행2-열1	행2-열2

한편으로, 새 줄이 행 구분기호라면, 위키 상자의 각 줄은 표 내부의 행을 나타내는 것입니다. 그러므로,

```
||행1-열1|행1-열2  
행2-열1|행2-열2||
```

은 동일한 표를 생성합니다:

행1-열1	행1-열2
행2-열1	행2-열2

여러 열에 걸친 범위

다음 문법으로 한 행 내에서 여러 개의 열에 걸친 범위 확장을 할 수 있습니다 (colspan) :

```
||행1-열1|행1-열2|행1-열3||행2-열123||행3-column1|행3-열23||
```

혹은

```
||행1-열1|행1-열2|행1-열3
```

```
행2-열123
```

```
행3-열1|행3-열23||
```

은 다음을 생성합니다

행1-열1

행1-열2

행1-열3

행2-열123

행3-열1

행3-열23

부분적 여러 열 걸침은 표의 마지막 열 내부에서만 발생하다는 점에 유의하십시오. 예를 들면, 3개의 열이 있는 표에서는 첫 2 열에 걸친 범위를 생성하는 방법은 없습니다.

멋진 표 (Fancytable)

PluginFancytable 을 사용하여 정렬가능하고 보기 좋은 표를 만드십시오.

코드 :

```
{FANCYTABLE(head="행1-열1|행1-열2")} 행2-열1|행2-열2 {FANCYTABLE}
```

의 결과는 :

행1-열1

행2-열1

행1-열2

행2-열2

줄 바꿈

표의 한 셀 내부에서 여러 개의 행을 가질 필요가 있을 경우, 줄 바꿈을 만들기 위하여 3개의 백분율 표시를 사용합니다, 다음과 같습니다:

||표 예제

행1-열1|행1-열2%%%두번째 줄%%%3번째 줄|행1-열3

행2-열1|행2-열2|행2-열3%%%두번째 줄||

의 결과는:

표 예제

행1-열1

행1-열2

행1-열3

두번째 줄

세번째 줄

행2-열1

행2-열2

행2-열3

두번째 줄

표 텍스트 가운데 정렬

표 내부의 텍스트를 포함한 그 어떠한 텍스트를 가운데 정렬하려면, 앞과 뒤에 두 개의 콜론을 사용하십시오:

::이 텍스트는 가운데 정렬되었습니다::

의 결과는:

이 텍스트는 가운데 정렬되었습니다.

||::Sample Table::

row1-col1|row1-col2

row2-col1|row2-col2||

의 결과는:

Sample Table

row1-col1

row1-col2

row2-col1

row2-col2

페이지 내부에서 표의 위치 정하기

중앙 정렬된 표

plugincenter 을 사용하십시오.

코드 :

```
{CENTER()}||Sample Table row1-col1|row1-col2 row2-col1|row2-col2||{CENTER}
```

의 결과는 :

Sample Table

row1-col1

row1-col2

row2-col1

row2-col2

우정렬된 표

표 자체를 우측 정렬해야할 경우, DIV 구조를 사용해야만 하며, align과 float 명령어 두 개 다 사용해야만 합니다, 그렇지 않으면 IE 사용자들은 정렬이 제대로 되어 보이지 않을 것입니다. 다음과 같이 사용하십시오:

```
{DIV(class=>class, type=>div, align=>right, float=>right)}|::Sample Table::
```

```
row1-col1|row1-col2
```

```
row2-col1|row2-col2|{DIV}
```

의 결과는:

Sample Table

row1-col1

row1-col2

row2-col1

row2-col2

도움말과 힌트

- 표가 보이는 대신에 표에 대한 위키 문법이 보인다면, 새 줄 (newlines)에 대하여 확인해 보십시오. || 테이블 모드가 활성화 된 경우, 표의 중간에서 엔터를 누르게되면 표가 망가지게 됩니다,

관련 페이지

[Wiki-Syntax Links](#)

[Wiki-Syntax Lists](#)

[Wiki-Syntax Images](#)

[Wiki-Syntax Text](#)

[Wiki-Syntax Separators](#)

[Wiki-Syntax Special Characters](#)

[Advanced Wiki Syntax Usage Examples](#)

[PluginFancytable](#)