

---

# 문서 내보내기/가져오기 파일 형식 4.0

문서 내보내기와 가져오기할 때 사용하는 파일 형식을 설명합니다. 이 문서는 쓰리래빗츠 북 4.0.0 버전을 기준으로 합니다.



문서 내보내기와 가져오기에 대한 설명은 [다음](#)을 참고하세요.

## 1 기본 디렉터리 구조

내보내기한 파일은 ZIP 형식으로 압축한 파일입니다. 압축 파일 내부 구조는 다음과 같습니다.

### book 디렉터리

문서 내용 XML 파일이 위치하는 디렉터리

### image 디렉터리

그림 파일과 그림 목록 XML 파일이 위치하는 디렉터리



그림이 없을 때는 image 디렉터리가 필요 없습니다.

## 2 book 디렉터리

book 디렉터리에는 문서 내용을 담고 있는 XML 파일이 있습니다.

- 책이든 짧은 문서이든 상관없이 한 파일에 모든 내용이 들어갑니다.
- 각 파일 이름은 UUID와 xml 확장자로 이루어집니다.

### 쓰리래빗츠 3.0 설치 가이드

이름	수정한 날짜	유형
5a4cf826271f0b3d.xml	2013-09-26 오후...	XML 파일
785a9c73f8487473.xml	2013-09-26 오후...	XML 파일

### 쓰리래빗츠 북 3.0 사용자 가이드



UUID에 대한 설명은 [4 UUID 만들기](#)를 참고합니다.

## book 태그

book 태그는 문서 정보를 담고 있는 properties 태그와 장 정보를 담고 있는 여러 chapter 태그로 이루어집니다.

기본 구조는 다음과 같습니다.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <book id="34541fe321724db3">
3   <properties>
4     <property name="title" value="3Rabbitz Book 2.0 설치 가이드" />
5     <property name="subtitle" value="" />
6     <property name="edition" value="2.0" />
7     <property name="author" value="(주)쓰리래빗츠" />
8     <property name="subject" value="" />
9     <property name="keywords" value="" />
10    <property name="type" value="BOOK" />
11    <property name="locale" value="ko" />
```

```

12 <property name="tags" value="매뉴얼, 매뉴얼_2" />
13 <property name="config"
14     value="&quot;start_chapter_in_odd&quot;;: &quot;true&quot;;, &quot;support_comment&quot;
15     ;: &quot;true&quot;;" />
16 <property name="creator" value="admin" />
17 <property name="create_time" value="1442796729053" />
18 <property name="update_time" value="1512633695361" />
19 </properties>
20 <chapter id="5c9882e0f5143aac">
21     ....
22 </chapter>
23 <chapter id="7b24f6496b23e86d">
24     ....
25 </chapter>
26 </book>

```

property 태그 정보는 다음과 같습니다.

이름	설명	필수 입력
title	제목	예
subtitle	부제목	아니오
edition	에디션	아니오
author	저자로 사용자 아이디를 입력합니다.	예
subject	주제	아니오
keywords	키워드	아니오
type	유형으로 대문자로 BOOK 또는 ARTICLE을 입력합니다.	예
locale	언어로 한국어는 ko, 일본어는 ja, 영어는 en_US를 입력합니다.	예
tags	라벨을 입력합니다. 자세한 사항은 <a href="#">다음</a> 을 참고합니다.	아니오
config	자세한 설명은 <a href="#">표 10 book 태그 옵션</a> 을 참고합니다.	아니오
creator	문서를 만든 사용자 아이디	아니오
create_time	문서를 만든 시간	아니오
update_time	문서를 수정한 시간	아니오



값이 없는 property는 생략할 수 있습니다.

## chapter 태그

chapter 태그는 장 정보를 담고 있는 properties 태그와 단락 내용을 담고 있는 element 태그로 이루어집니다.

```

1 <chapter id="5c9882e0f5143aac">
2   <properties>
3     <property name="title" value="제목" />
4     <property name="type" value="TITLE" />
5     <property name="always_top" value="false" />
6     <property name="creator" value="admin" />
7     <property name="create_time" value="1442796729053" />
8     <property name="update_time" value="1512633695361" />
9   </properties>
10  <element id="2c8ef0e0500582a2">
11    ...
12  </element>
13
14  <element id="353a4bb7e297fb79">
15    ...
16  </element>
17 </chapter>

```

- 짧은 문서에는 chapter 태그가 하나만 존재해야 합니다.
- 상호 참조 대상이 아니라면 chapter와 element 태그 id 속성을 생략할 수 있습니다.

property 태그 정보는 다음과 같습니다.

이름	설명	필수 입력
title	제목	예
type	장 유형	예
subtitle	부제목	아니오
author	저자로 사용자 아이디를 입력합니다.	아니오
always_top	장을 부와 동일한 최상위 단계로 하려면 true를 입력합니다.	아니오
alias	사용자 정의 아이디	아니오
config	자세한 설명은 <a href="#">표 11 chapter 태그 옵션</a> 을 참고합니다.	아니오
creator	문서를 만든 사용자 아이디	아니오
create_time	문서를 만든 시간	아니오
update_time	문서를 수정한 시간	아니오

장 유형(type)에는 다음 값을 입력할 수 있습니다.

장 유형	값
제목	TITLE
추천사	FOREWORD
차례	TOC
그림 차례	LIST_OF_FIGURES
표 차례	LIST_OF_TABLES
코드 차례	LIST_OF_CODES
머리말	PREFACE
감사의 글	ACKNOWLEDGMENTS
권두 장	FRONT_CHAPTER
장	CHAPTER
부	PART
부록	APPENDIX
용어집	GLOSSARY
찾아보기	INDEX
권말 장	BACK_CHAPTER

## element 태그

element 태그는 단락 정보를 담고 있는 properties 태그와 단락 내용을 담고 있는 content 태그로 이루어집니다.

```

1 <element id="2c8ef0e0500582a2">
2   <properties>
3     <property name="type" value="heading1" />
4     <property name="creator" value="admin" />
5     <property name="create_time" value="1442796729053" />
6     <property name="update_time" value="1512633695361" />
7   </properties>
8   <content><![CDATA[비밀 번호 찾기]]></content>
9 </element>

```



내용이 없어도 content 태그는 존재해야 합니다.

property 태그 정보는 다음과 같습니다.

이름	설명	필수 입력
type	단락 유형	예
config	자세한 설명은 표 12 element 태그 옵션을 참고합니다.	아니오
alias	사용자 정의 아이디	아니오
creator	문서를 만든 사용자 아이디	아니오
create_time	문서를 만든 시간	아니오
update_time	문서를 수정한 시간	아니오

단락 유형(type)에는 다음 값을 입력할 수 있습니다.

단락 유형	값
보통	normal
제목 1	heading1
제목 2	heading2
제목 3	heading3
제목 4	heading4
제목 5	heading5
헤드라인	headline
코드	code
명령어	command
출 바꿈 유지	pre
블록 인용구	blockquote
권두 명구	epigraph
순서 목록	ordered_list
비순서 목록	unordered_list
정의 목록	definition_list
콜아웃 목록	callout_list
단계	step1
노트	note
팁	tip
주의	caution
교정	proofreading
그림 단락	image
표 단락	table
차례	toc
그림 차례	list_of_figures
표 차례	list_of_tables
코드 차례	list_of_codes
용어집	glossary
찾아보기	index

단락 유형	값
자동 페이지 나누기	page_break
빈 페이지	blank_page
여백	space
수평선	horizontal_line
Float 하지 않기	clear_float
레이아웃 페이지	layout_page
디자인 페이지	single_design_page
다른 단락 포함하기	include

## 단락 유형별 content 태그 작성 요령

### 텍스트 단락

텍스트 단락 content 태그 내용은 에디터로 작업할 때와 비슷합니다. 자세한 사항은 [다음](#)을 참고하세요.



content 태그 내용은 CDATA 처리합니다.

<br> 태그가 아닌 줄 바꿈(\n) 글자로 줄 바꿈합니다.

```
1 <content><![CDATA[# 자바 6.0 이상을 설치합니다.
2 # 3Rabbitz Book 설치 파일을 내려받습니다.
3 # 3Rabbitz Book 설치 파일 압축을 풉니다.
4 # 3Rabbitz Book을 시작합니다.
5 # 설치 마법사를 실행합니다.]]></content>
```

태그가 아닌 <과 >과 & 문자는 &lt;와 &gt;와 &amp;로 처리합니다.

```
<content><![CDATA[태그가 아닌 &lt;과 &gt;과 &amp; 문자는 &amp;lt;와 &amp;gt;와 &amp;amp;로
처리합니다.]]></content>
```

### 문자 유형

문자 유형은 html 태그로 처리합니다.

```
<content><![CDATA[리눅스 배포판과 버전에 따라 <strong>자바를 설치하는 방법</strong>이 매우
상입니다. 그래서 자바 설치의 리눅스 배포판과 버전에 맞게 진행합니다.]]></content>
```

문자 유형별 html 태그는 다음과 같습니다.

문자 유형	태그
매우 강조	strong
강조	em
코드	code
키보드	kbd
인라인 주석	small
아래 첨자	sub
위 첨자	sup
삭제	del



모든 태그는 소문자로 작성합니다.

교정 단락 유형은 다음과 같이 작성합니다.

```
<content><![CDATA[리눅스 배포판과 버전에 따라 <strong>자바를 설치하는 방법</strong>이 매우
상입니다.<ins title="dimdol" datetime="2013-10-29 오후 07:18">표현 수정</ins> 그래서 자바
설치는 리눅스 배포판과 버전에 맞게 진행합니다.]]</content>
```

ins 태그 title 속성으로 사용자 아이디를, datetime 속성으로 시간을 입력합니다.

콜아웃 단락 유형은 다음과 같이 작성합니다.

```
<content><![CDATA[&lt;<span class="callout">1</span> 비밀번호를 잊으셨나요?&gt; 링크는 메일
서버를 설정해야 나타납니다.]]</content>
```

## 상호 참조 링크

상호 참조 링크는 class 속성 값을 reference로 하는 a 태그로 작성합니다.

```
<element id="a55eb73526dd33d5">
  <properties>
    ...
  </properties>
  <references>
    <reference id="678e01b6b60ba239" />
    <reference id="e0ebe04cfcece052" />
  </references>
  <content><![CDATA[경우에 따라서 여러 장을 부<small>(Part)</small>로 묶기도 합니다. 자세한
```

```

설명은 <a class="reference" href="#678e01b6b60ba239">부 유형 장 만들기</a>를 참고합니다. 부
장에 대해서는 <a class="reference" href="#e0ebe04cfcece052">부 장</a>을 참고합니다.]]</content
>
</element>

```

다음 사항을 참고합니다.

- UUID 앞에 #을 붙인 값을 href 속성에 입력합니다. UUID는 참조하는 장 또는 제목, 그림, 표 단락 아이디입니다. 텍스트는 해당 단락의 내용으로 대체합니다.
- UUID는 정해진 형식을 지켜야 합니다. [4 UUID 만들기](#)를 참고합니다.
- content 태그 내용에서 사용한 UUID를 references 태그 아래의 reference 태그의 id 속성으로 선언해야 합니다.
- UUID 값이 틀리면 다음과 같은 메시지가 나타납니다.

UUID가 가르키는 장, 단락을 찾지 못했을 때 나타나는 메시지

이 장에서는 문서와 장을 만들고 구성하는 방법에 대해서 설명합니다. 장 안에 [내부 링크가 잘못되었습니다.](#) [다.](#) [문](#)을 추가하는 방법은 [에디터 시작하기](#) [문](#)을 참고합니다.

- a 태그 아래의 텍스트를 유지하려면 다음과 같이 class 속성에 text를 추가합니다. reference 다음에 text가 와야 합니다.

```

<content><![CDATA[ 경우에 따라서 여러 장을 부<small>(Part)</small>로 묶기도 합니다. 자세한
설명은 <a class="reference text" href="#678e01b6b60ba239">부 유형 장 만들기</a>를
참고합니다.]]</content>

```

## 링크

웹 링크는 class 속성 값을 link로 하는 a 태그로 작성합니다.

```

<content><![CDATA[ 쓰리래빗츠 북을 설치하는 방법은 <a class="link" href="http://www.3rabbitz.com
/book_installation_guide_2_0_ko">3Rabbitz Book 설치 가이드</a>를 참고합니다.]]</content>

```

메일 링크는 class 속성 값을 link로 하는 a 태그로 작성합니다. href 속성 값이 메일 형식을 지켜야 합니다.

```

<content><![CDATA[ 이메일: <a class="link" href="mailto:support@3rabbitz.com">support@3rabbitz.
com</a>]]</content>

```

## 마크

찾아보기를 위한 마크는 다음과 같이 작성합니다. span 태그 내용 작성 방법은 [다음](#)을 참고합니다.

```
<content><![CDATA[본문<span class="mark index">본문</span>]]></content>
```

## 주석

주석은 다음과 같이 작성합니다.

```
<content><![CDATA[대부분의 입력 화면에서 <code>Enter</code><cite><span>맥 OS에서는 &lt;<code>RETURN</code>&gt; 키를 누릅니다.</span></cite> 키를 누르면 저장됩니다.]]></content>
```

## 단락 안 그림

내 컴퓨터에서 가져오기한 단락 안 그림은 img 태그 src 속성을 /r/image/get/UUID 형식으로 작성합니다. width와 height 속성도 설정해야 합니다.

```
<content><![CDATA[서식 지우기()를 클릭하면 문자 유형, 링크, 찾아보기, 주석 등과 관련한 설정이 모두 삭제됩니다.]]></content>
```

웹에서 가져오기한 단락 안 그림은 img 태그 src 속성에 그림 URL을 입력합니다. width와 height 속성도 설정해야 합니다.

```
<content><![CDATA[서식 지우기()를 클릭하면 문자 유형, 링크, 찾아보기, 주석 등과 관련한 설정이 모두 삭제됩니다.]]></content>
```

## 그림 단락

그림 단락은 유형에 따라 content 태그 내용이 달라집니다.

```
1 <element id="443a18d373962c3c">
2   <properties>
3     <property name="type" value="image" />
4     <property name="config"
5       value="&quot;mode&quot;:: &quot;file&quot;;, &quot;caption&quot;:: &quot;명령
프롬프트 실행&quot;;, &quot;width&quot;:: &quot;400&quot;;, &quot;height&quot;:: &quot;448&quot;;" /
>
6     <property name="creator" value="admin" />
```

```

7   <property name="create_time" value="1442796729053" />
8   <property name="update_time" value="1512633695361" />
9   </properties>
10  <content><![CDATA[0e545145c8560d4d]]></content>
11 </element>

```

### 내 컴퓨터에서 가져오기

config 속성 mode 값은 file로 하고 content 태그에는 파일 UUID를 입력합니다. config 속성에서 width와 height를 설정해야 합니다.

### 내 컴퓨터에서 가져오기

config 속성 mode 값은 reference로 하고 content 태그에는 참조하는 그림 단락 UUID를 입력합니다.

### 웹에서 가져오기

config 속성 mode 값은 url로 하고 content 태그에는 그림 URL을 입력합니다.

### 웹에서 기타 요소 가져오기

config 속성 mode 값은 other로 하고 content 태그에는 코드를 입력합니다.



그림 단락은 config 속성으로 다양한 설정을 할 수 있습니다. 자세한 사항은 표 12 element 태그 옵션을 참고합니다.

## 표 단락

표 단락은 content 태그 내용을 HTML table 태그로 작성합니다.

```

1 <element id="40ff94d01bb6c511">
2   <properties>
3     <property name="type" value="table" />
4     <property name="config" value="&quot;table_layout&quot;;: &quot;fixed&quot;;" />
5     <property name="creator" value="admin" />
6     <property name="create_time" value="1442796729053" />
7     <property name="update_time" value="1512633695361" />
8   </properties>
9   <content><![CDATA[...]]></content>
10 </element>

```

table 태그 구조는 다음과 같습니다.

```

1 <table>
2   <caption>주요 서식</caption>
3   <thead>
4     <tr>
5       <th><div>항목</div></th>
6       <th><div>설명</div></th>
7       <th><div>예</div></th>
8     </tr>
9   </thead>
10  <tbody>
11   <tr>
12     <th><div>강조</div></th>
13     <td><div>강조가 필요한 단어 및 문장은 진하게 표기했습니다.</div></td>
14     <td class="to_center"><div><strong>강조</strong></div></td>
15   </tr>
16   <tr>
17     <th><div>코드, 파일 이름</div></th>
18     <td><div>코드, 명령어, 파일 이름 등은 고정폭 글꼴로 표기했습니다.</div></td>
19     <td class="to_center"><div><code>3RABBIZ_HOME</code></div></td>
20   </tr>
21 </tbody>
22 </table>

```



이 예제에서는 읽기 편하게 하기 위해서 태그와 태그 사이에 줄 바꿈이나 들여쓰기를 했지만 실제로는 내용 부분을 제외하고는 줄 바꿈이나 여백이 있어서는 안 됩니다.

- 표 제목은 caption 태그에 작성합니다. 표 제목이 없을 때도 <caption></caption>으로 설정해야 합니다.
- 머리 행은 thead 태그 안에 작성합니다.
- 일반 행은 tbody 태그 안에 작성합니다.
- 바닥 행은 tfoot 태그 안에 작성합니다.
- thead와 tfoot 태그 안에서는 td 태그가 아닌 th 태그를 사용합니다.
- tbody 태그 안에서 제목 셀은 th 태그로 작성합니다.
- td와 th 태그 아래에 div 태그를 작성하고 그 안에 셀 내용을 작성합니다.
- td와 th 태그 colspan과 rowspan 속성으로 셀을 병합할 수 있습니다.

```
<td colspan="2" rowspan="3"><div>...</div></td>
```

- td와 th 태그 class 속성에 셀 정렬 방법을 설정할 수 있습니다.

정렬	class 값
텍스트 왼쪽 맞춤	to_left
텍스트 오른쪽 맞춤	to_right
텍스트 가운데 맞춤	to_center
텍스트 양쪽 맞춤	to_justify
텍스트 위에 맞춤	to_top
텍스트 아래에 맞춤	to_bottom
텍스트 중간에 맞춤	to_middle

## 객체 단락

객체 단락은 다음과 같습니다.

```

1 <element id="82ec906ca55d930a">
2   <properties>
3     <property name="type" value="list_of_figures" />
4     <property name="creator" value="admin" />
5     <property name="create_time" value="1442796729053" />
6     <property name="update_time" value="1512633695361" />
7   </properties>
8   <content><![CDATA[]]></content>
9 </element>

```

객체 유형은 다음과 같습니다.

단락 유형	값
차례	toc
그림 차례	list_of_figures
표 차례	list_of_tables
코드 차례	list_of_codes
용어집	glossary
찾아보기	index
자동 페이지 나누기	page_break
빈 페이지	blank_page
여백	space
수평선	horizontal_line
Float 하지 않기	clear_float
레이아웃 페이지	layout_page
디자인 페이지	single_design_page
다른 단락 포함하기	include

- 그림 차례, 표 차례, 코드 차례, 자동 페이지 나누기, 빈 페이지, 수평선, Float하지 않기 객체는 type 속성만을 설정합니다.
- 차례, 용어집, 찾아보기, 여백, 레이아웃 페이지, 디자인 페이지, 다른 단락 포함하기 객체는 config 속성으로 옵션을 설정합니다. 자세한 옵션은 [표 12 element 태그 옵션](#)을 참고합니다.
- 찾아보기, 디자인 페이지, 다른 단락 포함하기 객체는 content 태그에 내용을 입력해야 합니다.

### 찾아보기 객체

찾아보기 객체 content 태그 내용은 다음과 같이 작성합니다.

```
<content><![CDATA[#see  
EJB=Enterprise JavaBeans  
KBS=_한국방송공사  
#see_also  
EJB=Enterprise JavaBeans  
KBS=한국방송공사]]></content>
```

#see와 #see\_also를 구분자로 See와 See aslo를 설정합니다. 작성 방법은 [다음](#)을 참고합니다.

### 디자인 페이지 객체

디자인 페이지 객체 content 내용은 해당 객체를 에디터로 작성하고 문서 내보내기를 한 후 해당 부분을 복사해서 사용합니다.

### 다른 단락 포함하기 객체

장 전체를 포함할 때 content 태그 내용에 \_chapter를 접미사로 장 아이디를 입력합니다.

```
<content><![CDATA[753a019e8800743a_chapter]]></content>
```

절 아래 내용을 포함할 때 content 태그 내용에 \_section을 접미사로 제목 단락 아이디를 입력합니다.

```
<content><![CDATA[08731c6e3f3d2ed9_section]]></content>
```

단락을 포함할 때 content 태그 내용에 단락 아이디를 입력합니다.

```
<content><![CDATA[0cc36d2992debc5f]]></content>
```

쉼표를 구분자로 content 태그 내용에 여러 단락을 입력할 수 있습니다.

```
<content><![CDATA[08731c6e3f3d2ed9_section;0cc36d2992debc5f;85e729a43cb8c5f4]]></content>
```

### 3 image 디렉터리

image 디렉터리에는 images.xml 파일과 실제 그림 파일이 있습니다.

	이름	수정한 날짜	유형
그림 정보를 담고 있는 XML 파일	images.xml	2013-09-26 오후 10:...	XML 파일
	fe762fe242884ac2	2013-09-26 오후 10:...	파일
	fcf9c30677df9ada	2013-09-26 오후 10:...	파일
	fccbe8879e2e0c37	2013-09-26 오후 10:...	파일
	fb320fd12f6a1cf3	2013-09-26 오후 10:...	파일
그림 파일	fb094c65a73a457b	2013-09-26 오후 10:...	파일
	fb9bf96375994eaf	2013-09-26 오후 10:...	파일
	fb0ecc815d046195	2013-09-26 오후 10:...	파일
	fa06ce3c5df0d2da	2013-09-26 오후 10:...	파일
	f837180480dc12d0	2013-09-26 오후 10:...	파일
	f8445520ef2cbd80	2013-09-26 오후 10:...	파일

### images.xml 파일

그림 정보를 담고 있는 파일입니다.

```

1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <images>
3   <image id="03c05c5258f0529a">
4     <properties>
5       <property name="name" value="03c05c5258f0529a" />
6       <property name="filename" value="03c05c5258f0529a" />
7       <property name="size" value="41010" />

```

```

8     <property name="content_type" value="image/png" />
9     <property name="creator" value="admin" />
10    <property name="create_time" value="1442796729053" />
11    </properties>
12  </image>
13  <image id="32d3f85c06356faf">
14    <properties>
15      <property name="name" value="32d3f85c06356faf" />
16      <property name="filename" value="32d3f85c06356faf" />
17      <property name="size" value="31904" />
18      <property name="content_type" value="image/png" />
19      <property name="creator" value="admin" />
20      <property name="create_time" value="1442796729053" />
21    </properties>
22  </image>
23 </images>

```

property 태그 정보는 다음과 같습니다.

속성 이름	설명	필수 입력
name	그림 이름	예
filename	파일 이름	예
size	byte를 단위로 하는 파일 크기	예
content_type	그림 파일 유형으로 image/png, image/jpeg, image/gif 만을 지원합니다.	예
creator	문서를 만든 사용자 아이디	아니오
create_time	문서를 만든 시간	아니오

다음 항목에 같은 UUID를 사용합니다.

- image 태그 id 속성
- 그림 name과 filename 속성
- 이미지 파일 이름



쓰리레빗츠 북 서버에 UUID가 같은 그림이 존재하면 그림을 다시 저장하지 않고 기존 그림을 사용합니다.

## 그림 파일

그림 파일은 확장자 없이 UUID만을 이름으로 저장합니다.

## 4 UUID 만들기

그림 파일 이름을 포함한 모든 아이디는 **16자리로 이루어진 고유한 문자열**입니다. 다음은 이 UUID를 만드는 자바 코드입니다.

```
1 import java.security.SecureRandom;
2
3 public class UuidGenerator {
4
5     private static SecureRandom numberGenerator = new SecureRandom();
6
7     public static String generateUUID() {
8         byte[] randomBytes = new byte[8];
9         numberGenerator.nextBytes(randomBytes);
10        return toHexString(randomBytes);
11    }
12
13    private static String toHexString(byte[] raw) {
14        StringBuilder sb = new StringBuilder(2 * raw.length);
15        for (int i = 0; i < raw.length; i++) {
16            String hex = Integer.toHexString(raw[i] & 0xFF);
17            if (hex.length() == 1) {
18                sb.append('0');
19            }
20            sb.append(hex);
21        }
22        return sb.toString();
23    }
24
25 }
```

## 5 config 속성 처리

book 태그와 chapter 태그와 element 태그에 config 속성으로 다양한 설정을 합니다.

```

1 <element id="40ff94d01bb6c511">
2   <properties>
3     <property name="type" value="table" />
4     <property name="alias" value="" />
5     <property name="config"
6       value="&quot;table_layout&quot;;: &quot;user&quot;;, &quot;omit_caption&quot;;: &quot;
7       ;false&quot;;, &quot;table_layout_setting&quot;;: &quot;120,?,120&quot;;" />
8   </properties>
9   <content><![CDATA[...]]></content>
10 </element>

```

config 값은 다음과 같지만 태그 속성으로 넣기 위해서 큰 따옴표를 **&quot;**로 바꾸어 입력합니다.

```
"table_layout": "user", "omit_caption": "false", "table_layout_setting": "120,?,120"
```

book 태그에 설정할 수 있는 옵션입니다.

표 1 book 태그 옵션

옵션	값	설명
disable_pdf_download	true/false 또는 생략	웹 뷰어에서 PDF 내려받기를 허용하지 않습니다.
disable_epub_download	true/false 또는 생략	웹 뷰어에서 EPUB 내려받기를 허용하지 않습니다.
disable_html_download	true/false 또는 생략	웹 뷰어에서 HTML 내려받기를 허용하지 않습니다.
use_arabic_for_front_matter	true/false 또는 생략	권두 구성 페이지 번호로 아라비아 숫자를 사용합니다.
start_chapter_in_odd	true/false 또는 생략	홀수 페이지에서 장을 시작합니다.
hide_toc	true/false 또는 생략	차례에 특정 제목 단계 아래가 보이지 않도록 합니다.
hide_toc_level	HEADING[1~5]	차례에 보여주지 않을 제목 단계를 설정합니다.
unfold_toc	true/false 또는 생략	기본으로 차례에 특정 제목 단계까지 열리도록 합니다.
unfold_toc_level	HEADING[1~5]	기본으로 차례에서 열 제목 단계를 설정

옵션	값	설명
		합니다.
indent_after_heading	true/false 또는 생략	제목 단락 다음에 들여쓰기를 합니다.
support_comment	true/false 또는 생략	댓글을 지원합니다.
support_feedback	true/false 또는 생략	피드백을 지원합니다.
support_sharing	true/false 또는 생략	공유하기를 지원합니다.
disable_access_of_crawler	true/false 또는 생략	검색 엔진의 접근을 막습니다.

chapter 태그에 설정할 수 있는 옵션입니다.

표 2 chapter 태그 옵션

옵션	값	설명
edit_disabled	true/false 또는 생략	편집할 수 없도록 하기
renumbered	true/false 또는 생략	장 번호 새로 매기기
export_exclude	심표를 구분자로 web, pdf, epub 설정	감추기
hide_toc	true/false 또는 생략	차례에 특정 제목 단계 아래가 보이지 않도록 합니다.
hide_toc_level	HEADING[1~5]	차례에 보여주지 않을 제목 단계를 설정합니다.
hide_chapter_toc	true/false 또는 생략	장 차례 숨기기
appendix_part	true/false 또는 생략	부록 장을 위한 부로 설정합니다. 부 장에 만 설정합니다.
section_view	TAB   ACCORDION 또는 생략	절 모습을 설정합니다.
external_url	URL	웹 뷰어 차례에서 장을 클릭했을 때 이동할 외부 주소를 입력합니다.

element 태그에 설정할 수 있는 옵션입니다.

표 3 element 태그 옵션

옵션	값	설명	적용 단락
export_exclude	심표를 구분자로 web, pdf 설정	웹 뷰어에서 PDF 내려받기를 허용하지 않습니다.	모든 단락
renumbered	true/false 또는 생략	웹 뷰어에서 EPUB 내려받기를 허용하지 않습니다.	순서 목록
table_layout	auto: 자동 fixed: 고정 user: 설정	표 레이아웃	표 단락
table_layout_setting	자세한 방법은 다음을 참고합니다.	표 레이아웃이 user일 때만 설정합니다.	표 단락
mode	file: 내 컴퓨터에서 가져오기 reference: 다른 문서에서 가져오기 url: 웹에서 가져오기	그림 단락 모드	그림 단락

옵션	값	설명	적용 단락
	other: 웹에서 기타 요소 가져오기		
omit_caption	true/false 또는 생략	제목 생략	그림/표 단락
caption		그림 제목	그림 단락
width	정수	그림 너비(픽셀 단위)	그림 단락
height	정수	그림 높이(픽셀 단위)	그림 단락
image_float	none: 없음 left: 왼쪽 right: 오른쪽	그림 Float	그림 단락
prevent_image_resize	true/false 또는 생략	PDF에서 페이지 전환에 따른 그림 크기 줄이지 않기	그림 단락
toc_level	CHAPTER_TITLE: 장 HEADING1: 제목 1 HEADING2: 제목 2 HEADING3: 제목 3 HEADING4: 제목 4 HEADING5: 제목 5	표시할 차례 수준	차례 객체 단락
glossary		용어집 UUID	용어집 객체 단락
index_sort	letter_by_letter word_by_word	찾아보기 정렬 기준	찾아보기 객체 단락
space_height	정수	여백 높이	여백 객체 단락
layout_page	half_title_page: 약표제지 title_page: 표제지	레이아웃 페이지 유형	레이아웃 페이지 객체 단락
description		설명	디자인 페이지/다른 단락 포함하기 객체 단락
heading_adjustment	0: 조정하지 않음 1: 제목을 한 단계 위로 2: 제목을 두 단계 위로 -1: 제목을 한 단계 아래로 -2: 제목을 두 단계 아래로	제목 수준 조정	다른 단락 포함하기 객체 단락
section_view	TAB   ACCORDION 또는 생략	절 모습을 설정합니다.	제목1 단락
code_language	XML   HTML   CSS   JAVASCRIPT   JSP   C   C_PLUS_PLUS   C_SHARP   JAVA   OBJECTIVE_C   RUBY   PYTHON   SQL 또는 생략	소스 코드 언어를 설정합니다.	코드 단락
code_numbering	true/false 또는 생략	소스 코드 번호 매기기	코드 단락
ignore_step_indent	true/false 또는 생략	단계 단락 이후 들여쓰기를 하지 않습니다.	보통, 노트, 팁, 주의 단락