

## 44.

# PDF 페이지 레이아웃

<서식 | PDF 페이지 레이아웃> 메뉴에서 PDF 파일을 위한 레이아웃을 만들 수 있습니다.



<PDF 페이지 레이아웃> 메뉴는 “서식 만들기” 권한을 지닌 사용자에게만 보입니다.

## 44.1 PDF 페이지 레이아웃이란?

PDF 테마는 에디터에서 작성한 내용을 꾸미고, PDF 페이지 레이아웃은 그 내용이 들어갈 틀을 결정합니다. PDF 페이지 레이아웃에 설정한 용지 크기와 여백을 고려해 내용이 차지할 너비를 결정합니다.<sup>1</sup>

이에 더해서 표제지를 꾸미고 왼쪽과 오른쪽 페이지별 머리글과 바닥글도 설정하며 장 시작 페이지의 레이아웃([장 제목의 위치와 서식 등](#))도 설정합니다.

정리하면 PDF 페이지 레이아웃으로 다음 작업을 할 수 있습니다.

- 용지 크기와 여백 설정
- 표제지([약표제지](#), [표제지](#)) 꾸미기
- 장 첫 페이지 꾸미기
- 왼쪽과 오른쪽 페이지 머리글, 바닥글 꾸미기

1. 테마에서는 단락 너비를 설정하지 않습니다.

## 44.2 PDF 페이지 레이아웃 만들기

다음 순서로 PDF 페이지 레이아웃을 만듭니다.

1. <서식 | PDF 페이지 레이아웃> 메뉴로 이동합니다.
2. <PDF 페이지 레이아웃 만들기> 링크를 클릭합니다.
3. 기본 정보를 입력하고 용지 크기와 여백을 설정합니다.
4. <저장> 버튼을 클릭합니다.

## 44.3 PDF 페이지 레이아웃 편집



내용을 변경하면 위에 있는 <지금 저장> 버튼이 활성화됩니다. 이 버튼을 클릭해야 변경 사항을 저장합니다.

### 용지 설정

용지의 종류를 선택하고 페이지 너비와 높이를 원하는 값으로 설정합니다.

그림 44-1 용지 설정

The screenshot shows the 3Rabbitz application interface. At the top, there are navigation tabs: '대시보드', '서식' (selected), and '리소스'. Below these are sub-tabs: '테마', '웹 뷰어 레이아웃', 'PDF 페이지 레이아웃' (selected), and 'PDF 글꼴'. The main content area has a header with a PDF icon, the text '매뉴얼, 기술 서적 레이아웃', and a breadcrumb '뒤로 | PDF 페이지 레이아웃 변경'. Below this is a section titled '용지' (Paper) with the following settings:

용지	A4	▼
페이지 너비	21.0	cm
페이지 높이	29.7	cm

선택할 수 있는 용지 종류는 다음과 같습니다.

표 44-1 용지 종류와 규격

종류	너비	높이
Letter	21.59 cm	27.94 cm
Legal	21.00 cm	35.56 cm
Executive	18.41 cm	26.67 cm
A3	29.70 cm	42.00 cm
A4	21.00 cm	29.70 cm
A5	14.80 cm	21.00 cm



“용지”를 설정하지 않으면 A4를 기본으로 설정합니다.

## 여백 설정

용지 끝과 실제 내용이 위치하는 부분 사이의 여백을 설정합니다.

그림 44-2 여백 설정

여백		
위쪽	2.54	cm
아래쪽	2.54	cm
왼쪽 페이지	1.91	cm (내부)
	1.91	cm (외부)
오른쪽 페이지	1.91	cm (내부)
	1.91	cm (외부)

페이지 너비에서 양쪽 여백을 제외한 값이 내용이 차지하는 너비입니다. 왼쪽, 오른쪽 페이지의 내부와 외부 여백을 따로 설정할 수 있습니다.

### 위쪽

위쪽 여백으로 기본값은 2.54 cm 입니다.

### 아래쪽

아래쪽 여백으로 기본값은 2.54 cm 입니다.

### 내부

내부는 왼쪽 페이지를 기준으로 오른쪽, 오른쪽 페이지를 기준으로 왼쪽 여백을 의미합니다. 기본값은 1.91 cm 입니다.

### 외부

외부는 왼쪽 페이지를 기준으로 왼쪽, 오른쪽 페이지를 기준으로 오른쪽 여백을 의미합니다. 기본값은 1.91 cm 입니다.

## 페이지 유형 선택

다음과 같이 페이지 유형별로 레이아웃을 꾸밉니다.

그림 44-3 페이지 유형 선택



### 왼쪽 페이지

페이지 번호가 짝수인 페이지를 의미합니다. 단, 표제지, 첫 페이지, 빈 페이지에는 적용되지 않습니다.

### 오른쪽 페이지

페이지 번호가 홀수인 페이지를 의미합니다. 단, 표제지, 첫 페이지, 빈 페이지에는 적용되지 않습니다.

### 약표제지(Half Title Page)

페이지 번호가 i인 페이지로 보통 제목만으로 꾸밉니다.

### 표제지(Title Page)

페이지 번호가 iii인 페이지로 보통 제목, 부제목, 에디션, 저자 등으로 꾸밉니다.

### 장 첫 페이지

“장” 유형 장의 첫 페이지를 의미합니다.

## 부 첫 페이지

“부” 유형 장의 첫 페이지를 의미합니다.

## 부록 첫 페이지

“부록” 유형 장의 첫 페이지를 의미합니다.

## 권두 장 첫 페이지

“제목”을 제외한 “권두 부분” 장의 첫 페이지를 의미합니다.

## 권말 장 첫 페이지

“부록”을 제외한 “권말 부분” 장의 첫 페이지를 의미합니다.

모든 페이지 유형을 꾸밀 필요는 없습니다. 예를 들어 부나 부록 장을 만들지 않는다면 부 첫 페이지와 부록 첫 페이지를 꾸밀 필요가 없습니다.

# 페이지 꾸미기

각 페이지를 텍스트, 수평선, 수직선, 그림 등으로 꾸밉니다.

## 텍스트 넣기

텍스트를 넣으려면 오른쪽 위에 있는 **T** 아이콘을 클릭하거나 페이지로 끌어다 넣습니다.

텍스트를 변경하려면 텍스트 아이템을 더블 클릭합니다. 다음 키워드를 텍스트에서 사용할 수 있습니다. 키워드는 PDF 파일을 만들 때 실제 값으로 치환됩니다.

표 44-2 PDF 페이지 레이아웃 키워드

키워드	설명
<code>#{title}</code>	책 제목
<code>#{subtitle}</code>	책 부제목
<code>#{edition}</code>	책 에디션
<code>#{author}</code>	책 저자
<code>#{chapter}</code>	장 제목
<code>#{chapter_n}</code>	장 번호
<code>#{chapter_subtitle}</code>	장 부제목
<code>#{chapter_author}</code>	장 저자
<code>#{part}</code>	부 제목
<code>#{part_n}</code>	부 번호
<code>#{appendix}</code>	부록 제목
<code>#{appendix_n}</code>	부록 번호
<code>#{heading}</code>	제목 1 내용

키워드	설명
<code>\${heading_n}</code>	제목 1 번호
<code>\${p}</code>	페이지 번호
<code>\${year}</code>	빌드 년
<code>\${month}</code>	빌드 월
<code>\${day}</code>	빌드 일
<code>\${hour}</code>	빌드 시간
<code>\${minute}</code>	빌드 분



키워드를 사용하면 치환되는 텍스트를 고려해서 텍스트 아이템의 너비를 적당히 넓게 설정합니다.

## 수평선 넣기

수평선을 넣으려면 오른쪽 위에 있는 아이콘을 클릭하거나 페이지로 끌어다 넣습니다.

## 수직선 넣기

수직선을 넣으려면 오른쪽 위에 있는 아이콘을 클릭하거나 페이지로 끌어다 넣습니다.

## 그림 넣기

그림을 넣으려면 오른쪽 위에 있는 아이콘을 클릭하거나 페이지로 끌어다 넣습니다.



그림 크기를 변경할 수 없습니다.

## 단축키의 활용

PDF 페이지 레이아웃을 편집할 때 다음 단축키를 사용할 수 있습니다.

표 44-3 PDF 페이지 레이아웃 단축키

윈도우	리눅스	맥 OS	설명
Ctrl + C	Ctrl + C	Command + C	선택한 아이템을 복사합니다.
Ctrl + V	Ctrl + V	Command + V	복사한 아이템을 붙여넣기합니다.
Delete	Delete	Delete	선택한 아이템을 삭제합니다.
Up	Up	Up	선택한 아이템을 1px 위로 이동합니다.

윈도우	리눅스	맥 OS	설명
Down	Down	Down	선택한 아이템을 1px 아래로 이동합니다.
Left	Left	Left	선택한 아이템을 1px 왼쪽으로 이동합니다.
Right	Right	Right	선택한 아이템을 1px 오른쪽으로 이동합니다.

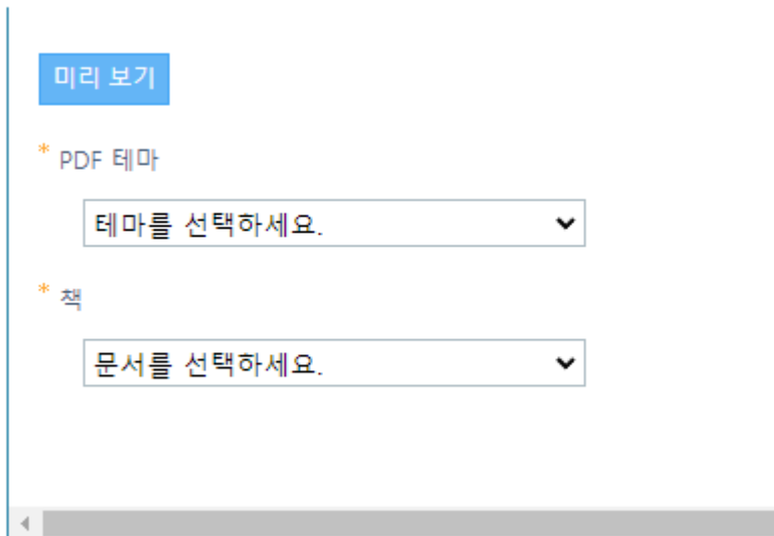
## 미리 보기

왼쪽에 있는 “미리 보기”에서 PDF 테마와 책을 선택해서 PDF 페이지 레이아웃을 미리 보기 할 수 있습니다.



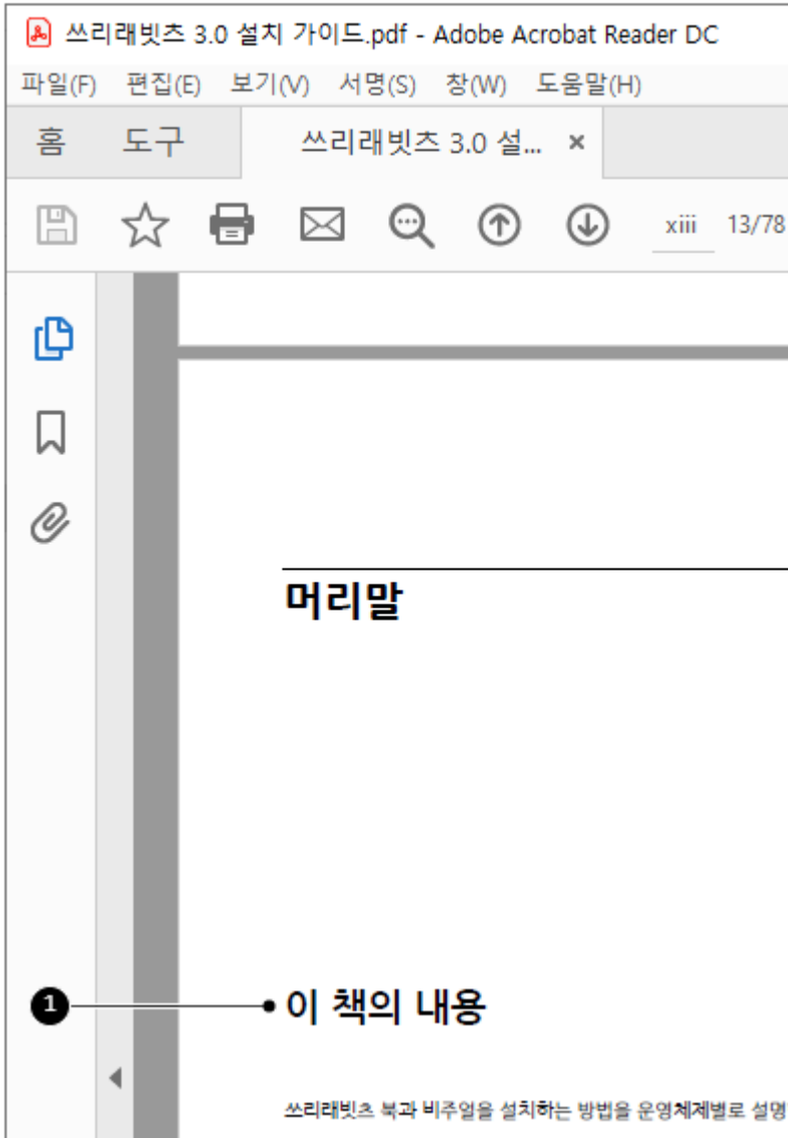
텍스트, 수평선 등의 아이템을 선택하지 않은 상태에서만 <미리 보기> 패널이 보입니다.

그림 44-4 PDF 페이지 레이아웃 미리보기



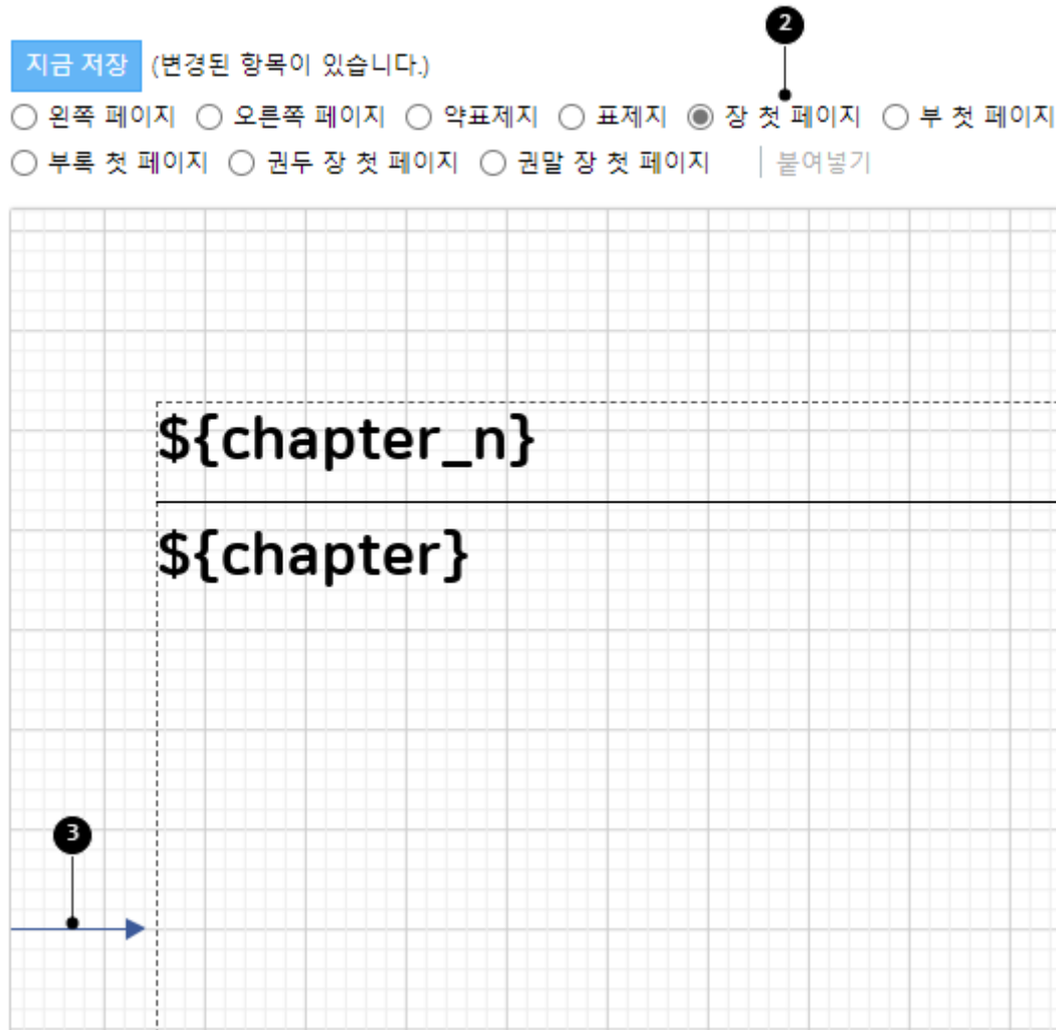
## 장 내용 시작 위치 설정

장의 첫 번째 페이지에서 내용이 ❶ 시작하는 위치를 설정하는 방법입니다.



1. <서식 | PDF 페이지 레이아웃> 메뉴로 이동합니다.
2. PDF 페이지 레이아웃을 선택합니다.
3. <2장 첫 페이지>를 선택한 후 3 시작 위치를 설정합니다.
  - 시작 위치는 활살표를 위 아래로 움직여 원하는 위치에 설정합니다.

그림 44-5 장 첫 페이지에서 내용 시작 위치 설정하기



4. **지금 저장** 버튼을 클릭합니다.



장 첫 페이지뿐만 아니라 부(Part), 부록, 권두 장과 권말 장의 첫 페이지를 모두 설정합니다.