



# Pandoc

- Pandoc is the secret sauce for markdown
- It can take a Markdown file and convert it to:

## **HTML formats**

XHTML, HTML5, and HTML slide shows using [Slidy](#), [reveal.js](#), [Slideous](#), [S5](#), or [DZSlides](#)

## **Word processor formats**

Microsoft Word [docx](#), OpenOffice/LibreOffice ODT, [OpenDocument XML](#).

## **Ebooks**

[EPUB](#) version 2 or 3, [FictionBook2](#)

## **Documentation formats**

[DocBook](#) version 4 or 5, [TEI Simple](#), [GNU TexInfo](#), [Groff man](#), [Groff ms](#), [Haddock markup](#)

## **Archival formats**

[JATS](#)

## **Page layout formats**

[InDesign ICML](#).

## **Outline formats**

[OPML](#)

## **TeX formats**

[LaTeX](#), [ConTeXt](#), LaTeX Beamer slides

## **PDF**

via [pdflatex](#), [xelatex](#), [lualatex](#), [pdfroff](#), [wkhtml2pdf](#), [prince](#), or [weasyprint](#).

## **Lightweight markup formats**

[Markdown](#) (including [CommonMark](#) and [GitHub-flavored Markdown](#)), [reStructuredText](#), [AsciiDoc](#), [Emacs Org-Mode](#), [Emacs Muse](#), [Textile](#), [txt2tags](#), [MediaWiki markup](#), [DokuWiki markup](#), [TikiWiki markup](#), [TWiki markup](#), [Vimwiki markup](#), and [ZimWiki markup](#).