

# 如何转换 Markdown 到 html/doc/pdf/ppt 格式

## 内容大纲

- Markdown 格式简介
  - 标题
  - 列表
  - 内容
- 格式转换工具使用
  - pandoc
  - xelatex
  - unoconv
- 几个实用转换范例
  - md -> html, doc, pdf, ppt



markdown logo

## Markdown 目录结构

### 标题

- 一级/二级/三级/四级
  - # 一级标题
  - ## 二级标题
  - ### 三级标题
  - #### 四级标题
- 还有一种写法
  - 一级标题
  - =====
  - 二级标题
  -

## 列表

- 星号(实心圆点)
  - 减号(空心圆点)

## Markdown 正文内容

### 内容

- 黑体/斜体  
这是一段 **黑体** 文字  
这是一段 *斜体* 文字
- 超链接  
欢迎访问我的微博 <http://weibo.com/limingth>  
请关注 [@亚嵌李明老师](#)
- 换行  
可以在行尾输入 2 个空格  
就可以实现换行功能

## Markdown 代码引用

### 代码

使用 1 或 2 个 TAB 可以引用大段的代码保持原有缩进格式

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
```

# 格式转换工具使用

## 工具安装

- `sudo apt-get install pandoc`
- `sudo apt-get install texlive`
- `sudo apt-get install xelatex`
- `sudo apt-get install unoconv`

## 几个实用转换范例

- md->html ([demo.html](#))

```
pandoc --ascii -f markdown -t html -o demo.html demo.md
```

- md->doc ([demo.doc](#))

```
pandoc demo.md -o demo.doc
```

(目录无数字标题 1.1.1)

- md->doc->pdf ([demo.pdf](#))

```
unoconv -f pdf demo.doc
```

(目录无数字标题 1.1.1)

- md->tex->doc.pdf ([demo.doc.pdf](#))

```
pandoc demo.md -o demo2doc.tex
xelatex demo.doc.tex
```

(demo.doc.tex 是自制 doc tex 模板文件, 自动生成数字标题 1.1.1)

- md->tex->ppt.pdf ([demo.ppt.pdf](#))

```
pandoc -t beamer --slide-level 2 demo.md -o demo.tex
xelatex demo.ppt.tex
```

(demo.ppt.tex 是自制 ppt tex 模板文件)

## 参考资料

- Pandoc 语法详解 <http://johnmacfarlane.net/pandoc/demos.html>
- pandoc 是什么 <http://yanping.me/cn/blog/2012/03/13/pandoc/>
- Markdown 写作进阶 <http://www.yangzhiping.com/tech/pandoc.html>
- unoconv 用法参数 <http://t.cn/zYBW9w2>

- latex 学习视频课程 <http://www.happycasts.net/episodes/19?autoplay=true>
- beamer theme 快速查看 <http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/>

## Thanks



Questions