Pandoc による TeX を含めた Markdown の出 カテスト

Shuichi Ohtsu

概要

これは Pandoc による Markdown から PDF への出力用のテストデータです。 TeX の構文も含まれています。

目 次

Markdown の解説	2
【特殊文字】	2
【表】	2
【数式】	3
【リンク】	3
【脚注】	4
【図】	4
【プログラムソース】	5
【リスト】	6
【引用】	6
【参照】	7
【罫線】	7
【参考文献】	8
Reference	9

Markdown の解説

【特殊文字】

入力

\TeX は スタンフォード大学の Donald E Knuth 教授が開発しました。

\$\mathcal{ABCDEFGH}\$

出力

 $T_{\rm E}X$ は スタンフォード大学の Donald E Knuth 教授が開発しました。 $ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\mathcal{G}\mathcal{H}$

【表】

入力

\begin{tabular}{||1||}\hline
age & count \\ hline
18-25 & 15 \\
26-35 & 33 \\
36-45 & 22 \\ \hline
\end{tabular}

出力

age	count
18-25	15
26-35	33
36-45	22

【数式】

入力

\newcommand{\tuple}[1]{\langle #1 \rangle}

 $\star \$

H~2~0 は液体です。 2~10~は 1024 です。

\begin{equation}

$$y = ax^2 + bx + c$$

\end{equation}

出力

 $\langle a, b, c \rangle$

 ${
m H_2O}$ は液体です。 2^{10} は 1024 です。

$$y = ax^2 + bx + c \tag{1}$$

 $y = \frac{1+x}{1-x}$

【リンク】

入力

<http://google.com>

<sample@google.com>

これは [インラインリンク](http://google.com) です。

出力

 $http://google.com \ sample@google.com$

これはインラインリンクです。

【脚注】

入力

これは脚注の参照です [^longnote]。

[^longnote]: これは脚注の本文です。

出力

これは脚注の参照です1。

【図】

入力

 $! [\verb|Zh| k + r | r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r | v + r$

¹これは脚注の本文です。

出力



Figure 1: これはキャプションです

【プログラムソース】

入力

```
""c
#include <stdio.h>

int main(int argc, char **argv)
{
   printf("%s\n", "Hello, World");
   return 0;
}
```

出力

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char **argv)
 printf("%s\n", "Hello, World");
 return 0;
}
 【リスト】
入力
* list 1
    * list 1 - 1
       * list 1 - 1 - 1
        * list 1 - 1 - 2
    * list 1 - 2
    * list 1 - 3
* list 2
* list 3
出力
  • list 1
      - list 1 - 1
         * list 1 - 1 - 1
          * list 1 - 1 - 2
      - list 1 - 2
      - list 1 - 3
  • list 2
  • list 3
 【引用】
```

入力

> このテキストは、HTML の blockquote 要素に囲まれます。 blockquote 要素は reflowable です。テキストを好きなように 改行することができます。改行したとしても、変換後はひとつの blockquote 要素として扱われます。

出力

このテキストは、HTMLの blockquote 要素に囲まれます。 blockquote 要素は reflowable です。テキストを好きなように 改行することができます。改行したとしても、変換後はひとつの blockquote 要素として扱われます。

【参照】

入力

![Firefox]

[Firefox]: http://getfirefox.jp/b/120x90_1_white "ファイ ヤーフォックス"

図 [@fig:carousel] で表示されています。

出力

[Firefox] [Firefox]: http://getfirefox.jp/b/120x90_1_white "ファイヤーフォックス"

図 fig. 1 で表示されています。

【罫線】

入力

. . . .

出力

【参考文献】

入力

Pandoc の文法については、[@JohnMacFarlane2018/09Pandoc] や [@JapanesePandocUsersAssociation2014/06/27] を参照してください。

\TeX については、[@奥村晴彦 2017/01/25] などを参照してください。

Pandoc のインストールなどについては、[@miyamiya2018/06/28] が参考になります。

Pandoc-citeproc や Pandoc-crossref については、[@inoblog2016]、[@kihara2017/12][@mickey2016/05] が参考になります。

詳しくは以下の _Reference_ を参照してください。

出力

 $T_{\rm FX}$ 一般については、(奥村 晴彦 2017) が大変参考になります。

Pandoc の文法については、(MacFarlane 2018) や ("Pandoc ユーザーズガイド日本語版" 2014) を参照してください。

Pandoc のインストールなどについては、(@miyama 2018) が参考になります。

Pandoc-citeproc や Pandoc-crossref については、(inoblog 2016)、(kihara 2017) や (mickey 2016) が参考になります。

詳しくは以下の Reference を参照してください。

Reference

inoblog. 2016. "Markdown と Pandoc を使って論文っぽい文章を書く." https://inody1991.tumblr.com/post/134742076815/markdown%E3%81% A8pandoc%E3%82%92%E4%BD%BF%E3%81%A3%E3%81%A6%E8% AB%96%E6%96%87%E3%81%A3%E3%81%BD%E3%81%84%E6%96%87% E7%AB%A0%E3%82%92%E6%9B%B8%E3%81%8F.

kihara. 2017. "化学系だけど Markdown でレポートを書いて Pandoc を使った." http://pinkmagenta.hatenablog.jp/entry/2017/12/20/124911.

MacFarlane, John. 2018. "Pandoc User's Guide." https://pandoc.org/MANUAL.html.

mickey. 2016. "Pandoc で相互参照." http://pinkmagenta.hatenablog.jp/entry/2017/12/20/124911.

@miyama. 2018. "WSL (Windows Subsystem on Linux) $^{\circ}$ Pandoc $^{\prime}$ E." https://qiita.com/miyamiya/items/4d2e93ad7895e302c27e.

"Pandoc ユーザーズガイド 日本語版." 2014. http://sky-y.github.io/site-pandoc-jp/users-guide/.

奥村 晴彦, 黒木 裕介. 2017. [改訂第 7版]La TeX 2 e 美文書作成入門. 技術評論社. http://book.gihyo.co.jp/bibunsho/.