

Markdown -> TeX [-> PDF]

How to write extended markdown and convert to TeX

@TeX2e

2015/4/1

1 Overview

これは Markdown ファイルを TeX ファイルに変換するための ruby スクリプトです。

2 Requirements

You need to install gem “kramdown”

```
$ gem install kramdown
```

Or add this line to your Gemfile:

```
gem 'kramdown'
```

then enter `bundle` command to install “kramdown”

3 Usage

enter the following commands:

```
$ ruby <this_script> [-options] <md_file>
```

`<this_script>`

md を tex に変換するスクリプトのファイル名

`<md_file>`

変換元となる markdown ファイル

`-options`

option には次のものがあります

`-p`

tex に変換した後、pdf に変換するオプション

`--pdf`

同上

4 Structural Elements

- Headers
- Lists
- Code Blocks
- Tables

- Math Blocks
- Images

5 Markdown Syntax

5.1 Headers

見出しは # を使って表します。

— headers example —

```
# First level header

## Second level header

### Third level header
```

5.2 (Un)Ordered Lists

箇条書きには -, +, * が使えます。リストは 1. のように数字とコロンと 1 つ以上の空白をリストの先頭に付けます。

— list example —

```
- item1
- item2
- item3

1. item1
2. item2
3. item3
```

Output:

- item1
- item2
 - nest1
 - nest2
 - * deep nest1
 - * deep nest2
- item3
- item4

-
1. item1
 2. item2
 - (a) nest1
 - (b) nest2
 - i. deep nest1
 - ii. deep nest2
 3. item3
 4. item4

5.3 Definition Lists

定義の次の行に `:` があれば、定義とその説明を書くことができます。

— definition list example —

```
def1
: description

def2
: description
```

Output:

Laziness

The quality that makes you go to great effort to reduce overall energy expenditure. It makes you write labor-saving programs that other people will find useful, and document what you wrote so you don't have to answer so many questions about it. Hence, the first great virtue of a programmer.

Impatience

The anger you feel when the computer is being lazy. This makes you write programs that don't just react to your needs, but actually anticipate them. Or at least that pretend to. Hence, the second great virtue of a programmer.

Hubris

Excessive pride, the sort of thing Zeus zaps you for. Also the quality that makes you write (and maintain) programs that other people won't want to say bad things about. Hence, the third great virtue of a programmer.

5.4 Code Blocks

ソースコードを出力する方法

- ソースコードの前後に 1 つ以上の空行を置く
- 4 つ以上のインデントまたは 1 つ以上のタブを置く
- `:caption` でタイトルを付ける
- `:label` でラベルを付ける
- `:listing` で行番号と改ページを行う枠に変更する

ソースコードは、丸枠で囲むか、行番号付きの枠で囲むかの 2 通りの選択肢があります。コードを説明なしの丸枠で囲む場合は、前後に何も書きません。

— without caption —

```
printf("hello, world");
```

Output:

```
printf("hello, world");
```

コードを丸枠で囲む場合は、コードから 2 行上に `:caption` から始まる行を書きます。

— 丸枠の例 —

```
:caption <caption>
```

```
printf("hello, world");
```

Output:

— hello, world —

```
printf("hello, world");
```

丸枠に外部ファイルのコードを埋め込む場合は、`:caption` の次の行に、`[embed](<path>)` を書きます。

— example to embed code —

```
:caption <caption>
```

```
[embed](/path/to/source.c)
```

Output:

embed test

```
#include <stdio.h>

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

行番号付きの枠（リスト）を使う方法は2通りあります。

コードをリストにする場合は、コードから3行上に `:caption` と `:label` を書き、2行上に `:listing` を書きます。

行番号付きの枠

```
:caption <caption> :label <label>
:listing

    (1..10).each do |i|
        p i
    end
```

Output:

リスト 1: iterate

```
1 (1..10).each do |i|
2   p i
3 end
```

リストに外部ファイルのコードを埋め込む場合は、`:listing` の次の行に、`[embed](<path>)` を書きます。

example to embed code in listing

```
:caption <caption> :label <label>
:listing
    [embed](<path/to/source.c>)
```

Output:

リスト 2: embed in listing

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void){
```

```

4     printf("hello, world!\n");
5     return 0;
6 }

```

リストの場合、`:ref{<label>}` で参照を行うことができます。

List 2 shows ...

5.5 Tables

To display table, we use pipe `|` and minus `-`

table example

```
:caption <caption> :label <label>
```

```

column1      | column2      | column3
:-----:|:-----:|:-----:
This         | This         | This
column      | column      | column
will         | will         | will
be           | be           | be
left         | right        | center
aligned      | aligned      | aligned

```

表 1: table sample

Left align	Right align	Center align
This	This	This
column	column	column
will	will	will
be	be	be
left	right	center
aligned	aligned	aligned

表の場合、`:ref{<label>}` で参照を行うことができます。

Table 1 shows ...

5.6 Math Blocks

数式は`$$`で囲みます

equation example

```
$$ inline math block $$
```

```
$$  
multiline math block  
$$
```

Output:

解の公式は $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ で表せます。式 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ の収束値を求めます。

$$\frac{\pi}{2} = \left(\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^2} \frac{1}{2k+1} = \prod_{k=1}^{\infty} \frac{4k^2}{4k^2 - 1}$$

5.7 Images

画像を埋め込む際は `` を使います

example of displaying an image

```
  
:caption <caption> :scale <scale> :label <label>
```

5.8 Horizontal Rules

ハイフンかアスタリスクを 4 つ以上並べると水平線が出力されます

horizontal rules example

```
----  
  
****
```

Output:



5.9 Blockquotes

blockquotes example

```
> This is a blockquote  
> on multiple line  
> but it looks one line
```

Output:

This is para text.

This is a blockquote on multiple line. but it looks like one line

List work in blockquotes

This is a blockquote

- list work
- item1
- item2

5.10 Footnotes

This is some text.¹. Other text.².

5.11 Comments

¹This is *italic* footnote.

²You can use blockquotes.

Blockquotes can be in a footnote.