Markdown テンプレート

2016年6月9日 HAMANO Tsukasa

1 見出し 1

- 1.1 見出し 2
- 1.1.1 見出し3

2 リスト

2.1 列挙リスト

- one
- two
- three
 - four

2.2 順序リスト

- 1. 睦月
- 2. 如月
- 3. 弥生

2.3 定義リスト

Monday 月曜日

Tuesday 火曜日

Wednesday 水曜日

3 文字修飾

- 普通の文字 (normal)
- 強調 (emph)
- ・強い強調 (textbf)
- もっと強い強調 (emph+textbf)
- 打ち消し線 (ulem.sty が必要)
- ・上付き

4 リンク

http://example.com/

This is an example link.

^を付けると脚注*1

^{*1} 脚注

5 インラインコード

- echo "Hello World."
- インラインコードで Non-ASCII 文字を利用できないので listings を使ってはいけない
- Windows のパス
 - C:\Windows\
 - C:\Windows\
 - C:¥¥Windows¥
 - C:¥ Windows¥

6 コード

```
/* コメント */
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]){
  printf("こんにちは");
  return 0;
}
```

コンパイル:

```
$ gcc -o hello hello.c
```

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import sys

def main():
```

```
print(' こんにちは') # なぜかスペースが入る

if __name__ == '__main__':
    main()
```

79 文字入れば OK

ASCII コード

```
!"#$%&'()*+,-./
0123456789?>=<;:
@ABCDEFGHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz{|}~
```

7引用

~ 吾輩は猫である。名前はまだ無い。 どこで生れたかとんと見当がつかぬ。

8 画像

9 テーブル

果物 値段 個数 バナナ 134 円 10 本 果物値段個数オレンジ210 円10 個

10 数式

 $E=mc^2$

11 水平線



図1 代替テキスト