Table of Contents

Introduction	0
Chapter 1	1
Chapter 2	2
Chapter 3	3

Book Writing Start Kit

Markdown으로 집필한 책을, Gitbook 과 Pandoc 을 이용하여 .pdf , .epub , .mobi , .docx 로 출판하려는 집필 자를 위한 집필 스타트 킷이다.

이 블로그 포스트에서 자세한 설명을 확인할 수 있다.

1. 프로젝트 생성

이 스타트 킷을 복제하여 집필 프로젝트를 시작한다. (프로젝트 디렉터리를 my-book 이라 가정한다.)

```
$ git clone https://github.com/appkr/book-writing-kit.git my-book
```

2. Gitbook, Pandoc 설치

이 스타트 킷은 아래 도구들과 함께 동작한다(Mac 운영체제 기준).

```
$ npm install gitbook-cli --global
$ npm install svgexport --global
$ brew install Caskroom/cask/calibre
$ brew install pandoc
```

3. 집필

_draft 디렉터리에 마크다운 형식으로 집필한다. 여러 개의 파일로 쪼개서 집필한다면, SUMMARY.md, build.sh 파일을 열어 집필한 파일 이름을 추가해 준다.

```
<!--// SUMMARY.md-->

- [Chapter 1](_draft/chapter1.md)
- [Chapter 2](_draft/chapter2.md)
- [Chapter 3](_draft/chapter3.md)
- ...
```

Introduction 2

4. 전자책 출판

처음 한 번은 Gitbook 플러그인을 설치해야 한다.

```
$ cd my-book
$ gitbook install
```

아래 명령으로 출판한다. 출판된 파일은 _build 디렉터리에서 찾을 수 있다.

```
$ bash build_all.sh
- OR -
$ bash build.sh {docx|pdf|epub|mobi}
```

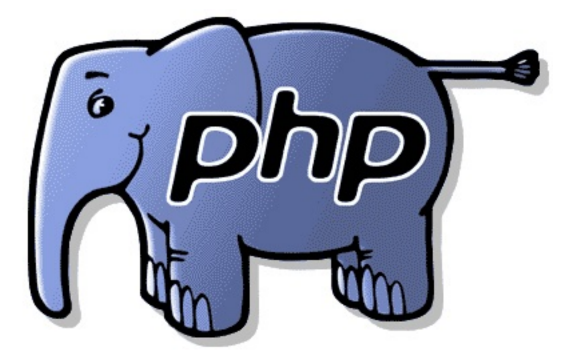
Happy writing~

Introduction 3

Chapter 1. An exhibit of Markdown

This note demonstrates some of what Markdown is capable of doing.

Note: Feel free to play with this page. Unlike regular notes, this doesn't automatically save itself.



Chapter 1 4

Chapter 2. An exhibit of Markdown

Unordered list

- An item
- Another item¹
- Yet another item
- And there's more...

Fenced code block

```
// code 33-1 app/Http/Middleware/AuthenticateOnceWithBasicAuth.php

public function handle($request, Closure $next)
{
    return auth()->onceBasic() ?: $next($request);
}
```

Blockquote

All policies are resolved via the Laravel service container, meaning you may type-hint any needed dependencies in the policy's constructor and they will be automatically injected.

¹. Another Item_ http://blog.appkr.kr ↔

Chapter 2 5

Chapter 3. An exhibit of MathJax

$$_{\mathrm{When}}\,a\neq0_{\mathrm{,\;there\;are\;two\;solutions\;to}}\,(ax^2+bx+c=0)_{\mathrm{\;and\;they\;are}}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Chapter 3