

Docgen

(Document Generator)

User Guide

version 1.11

October 4, 2024

Important Notice

『Freely available under the terms of the 3-Clause BSD License.』

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Document Revision History

Doc Revision Number	Date	Description
1.11	October 4, 2024	support draw.io for vector image
1.10	September 14, 2024	add emoji expression
1.9	August 31, 2024	add double underline expression
1.8	May 22, 2024	add export file format(html, odt, rtf, xml, txt), and new template installation function
1.7	May 21, 2024	add Excel chart image reference and inline code expression
1.6	May 17, 2024	Markdown can be specified as the input source file
1.5	April 9, 2024	add Lua snippet option on command line
1.4	February 5, 2024	add Lua function call in paragraph
1.3	November 12, 2021	support excel table
1.2	July 3, 2021	add word's @<property> tag variable
1.1	April 2, 2020	add Visio page to picture & bookmark automation
1.0	February 4, 2019	Initial release

Table of Contents

1. 소개	9
1.1 주요 기능.....	9
1.2 문서 자동화 생성 과정	10
1.3 실행 방법.....	10
1.3.1 프로젝트 생성 예.....	11
1.4 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정	12
1.4.1 제한	12
1.4.2 라이센스 허가	12
1.4.3 선행 과정	12
1.5 알려진 문제들	13
1.5.1 Excel table의 지역화 문제	13
2. LUA 표현	14
2.1 docgen 변수들	15
2.1.1 Property 객체.....	16
2.2 AddRevision() 함수	18
2.3 AddTerm() 함수	19
2.4 AddParagraph() 함수	20
3. PARAGRAPH 표현	21
3.1 제목 표현.....	21
3.2 목록화	21
3.3 문자 수식.....	23
3.3.1 굵은 글자	23
3.3.2 이탤릭체	23
3.3.3 밑줄	23
3.3.4 취소선.....	24
3.3.5 위첨자.....	24
3.3.6 아래첨자	24
3.3.7 배경 색상	25
3.3.8 글자 색상	25
3.3.9 글자 크기	25
3.3.10 고정폭 글꼴.....	26
3.3.11 글꼴 지정	26
3.3.12 문단 스타일.....	26

3.4 상호 참조.....	28
3.4.1 그림 또는 표의 상호 참조.....	28
3.4.2 제목의 상호 참조.....	29
3.5 속성(Property) 참조	29
3.6 하이퍼 링크(Hyperlink) 표현	30
3.7 수학 수식 표현.....	30
3.8 인라인 코드 블럭.....	31
3.9 코드 블럭.....	32
3.10 코드 실행.....	33
3.11 페이지 나눔	33
3.12 수평선	33
3.13 문서 활성화.....	34
3.14 Lua 함수 호출.....	35
3.15 그림 삽입.....	35
3.16 표 삽입	39
3.16.1 엑셀 파일로부터 표 삽입.....	39
3.16.2 Lua 표현으로부터 표 삽입	41
3.17 이모지 표현	42
4. 부록	44
4.1 이모지 표현 테이블	44
4.2 색상 코드.....	59

List of Tables

Table	Title	Page
Table 2-1. docgen 변수 목록		15
Table 3-1. 엑셀 표 예시		40
Table 3-2. 표 내용 없이 캡션만 삽입		41
Table 3-3. Lua 표 예시		41
Table 4-1. 이모지 Solid 표현식		44
Table 4-2. 이모지 Regular 표현식		54
Table 4-3. 이모지 Brands 표현식		56
Table 4-4. 색상 코드표		59

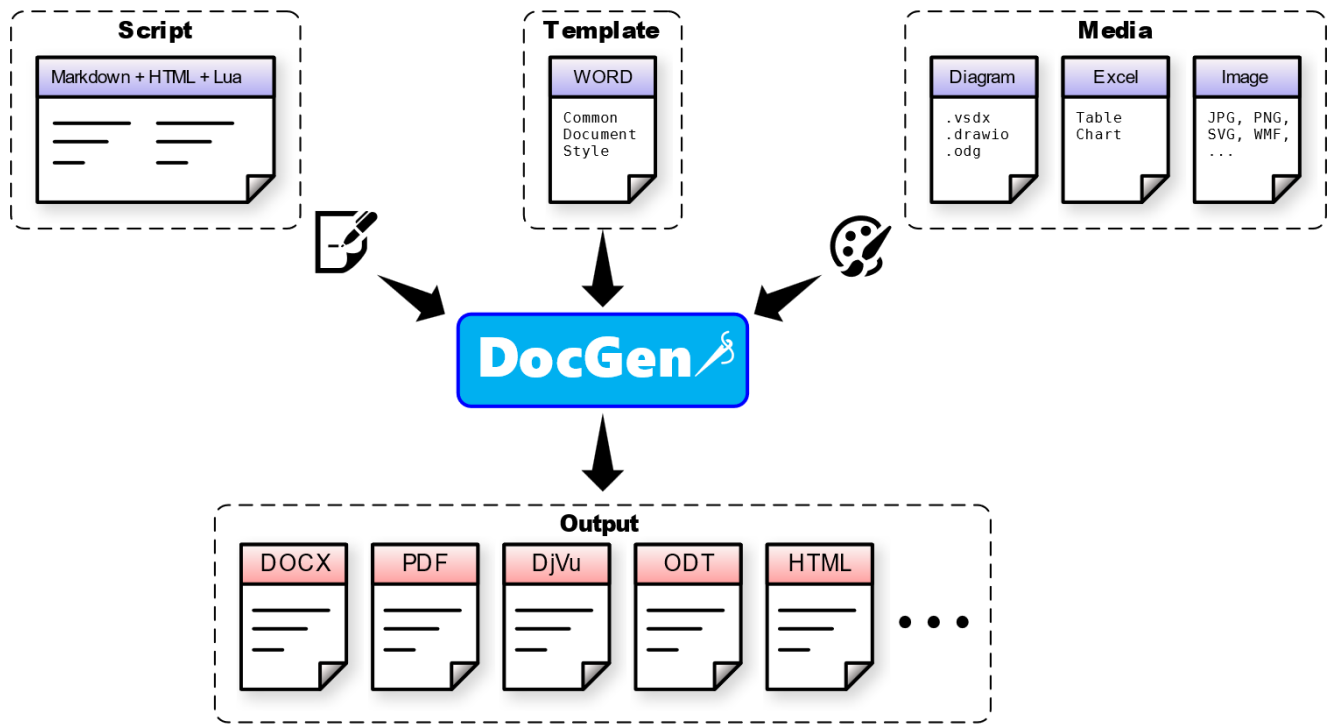
List of Figures

Figure	Title	Page
Figure 1-1. LaTeX 설정		13
Figure 2-1. WORD 속성 탭		17
Figure 2-2. AddRevision() 함수 사용 예시		18
Figure 2-3. AddTerm() 함수 사용 예시		19
Figure 3-1. 워드의 텍스트 스타일 수정		27
Figure 3-2. WORD 수학 수식 LaTeX 변환		31
Figure 3-3. 도넛 이미지 예시		36
Figure 3-4. SVG 벡터 그림 예시		36
Figure 3-5. Visio 벡터 그림 예시		37
Figure 3-6. Draw 벡터 그림 예시		37
Figure 3-7. draw.io 벡터 그림 예시		38
Figure 3-8. 그림 내용 없이 캡션만 삽입		38
Figure 3-9. Excel 차트 예시		39
Figure 3-10. "media/table_sample.xlsx" 실제 엑셀 파일		40
Figure 3-11. Font Awesome 검색		43

List of Terms

List	Description
TestDrive	TestDrive Profiling Master (https://testdrive-profiling-master.github.io/)
Lua	Lua script language (Wiki , Homepage)
WORD	Microsoft Office's word processor
Excel	Microsoft's spreadsheet editor
Visio	Microsoft Office's Visio - Diagramming and vector graphics application
LibreOffice	LibreOffice The Document Foundation
Draw	LibreOffice's vector graphics editor
PDF	Portable Document Format (Wiki)
markdown	Mark-up language (Wiki)
VBA	Microsoft's Visual Basic for Application
Font Awesome	Font Awesome free icon library
draw.io	draw.io project (https://www.drawio.com/) opensource diagram editor

1. 소개



docgen은 템플릿 WORD(.docx) 파일을 참조하여, Markdown + HTML + Lua 스크립트를 통해 새로운 WORD(.docx)와 PDF/HTML/RTF등의 다양한 문서를 생성하는 도구입니다.

NOTE: 만약 소개 과정을 생략하고 바로 사용하고자 한다면, 반드시 '1.4.3. 실행 과정'을 참고하여 진행해 주시기 바랍니다. 신규 기능이 필요하거나 개선사항이나 버그를 발견하시면, 정형기(clonextop@gmail.com)에게 건의 부탁드리며, 이 문서 또한 docgen으로 작성 및 생성 되었음을 알려드립니다.

1.1 주요 기능

docgen은 Template 워드(.docx) 파일을 참조하여 새로운 WORD 문서(.docx)와 PDF 문서(.pdf)를 자동 생성해주는 툴입니다.

기본적으로 CodeGen을 통해 범용적인 [Lua](#) 프로그래밍 환경과 markdown에 호환되는 문법을 통해 text 형태로 문서를 작성할 수 있습니다. 주요 기능을 나열하면 아래와 같습니다.

- Lua 스크립트를 통해 다양한 문자 변조 기능 지원
- WORD 및 ODT, PDF, HTML 파일등 다양한 문서 출력 포맷 지원
- 자동화된 절/캡션(Caption)/상호참조 생성 기능

1. 소개

- 그림, 표, 스타일 서식, 코드 블럭, 수학 수식 표현 기능
- 워터마크(water mark) 삽입 기능
- 워드 템플릿 문서 기반으로 사용자가 손쉽게 다양한 스타일 변경 구축과 일관된 서식 적용

1.2 문서 자동화 생성 과정

문서 자동화 생성 과정은 아래와 같은 단계로 진행됩니다.

1. 템플릿 문서(template.docx) 열기
2. 사용자 소스(.md 또는 .lua) 문서로 부터 내용 반영
3. 워드(.docx), PDF(.pdf), DjVu(.djvu), OpenDocument(.odt), HTML(.html), XML(.xml), RichEdit(.rtf), Text(.txt) 문서 생성

1.3 실행 방법

docgen 을 실행하기 위해서는 아래와 같이 실행합니다.

```
> docgen

Document Generator for TestDrive Profiling Master. v1.11
Usage: docgen [--help] [-t template] [-i template_desc] [-f format] [-l language]
[-r|--run(lua_code)] input_file [output_file]

  --help          display this help and exit
  -t template    Document template name/file.
                  *** Installed docgen template list ***
                  testdrive      : TestDrive Profiling Master
                  (default : testdrive)
  -i template_desc install new docgen template.
                  ex) docgen -t name -i "description" template.docx
  -f format       Extra output format.
                  - supported output format
                  djvu : DjVu image based document
                  html : Standard HTML format
                  odt : OpenDocument Text format
                  pdf : Portable Document Format
                  rtf : Rich Text Format
                  txt : Plain text format (unicode)
                  xml : Extensible Markup Language format
                  (ex: -f pdf,html)
  -l language     Document language code string.
                  'docgen.language' variable in Lua
                  (default : 'en')
  -r, --run(lua_code) Run Lua snippet code
  input_file      input Lua or .md(markdown) file
  output_file     output Microsoft Word(.docx) file
```

1. 소개

실행 명령 : `docgen INPUT_LUA_FILE OUTPUT_DOCX_FILE`

`INPUT_LUA_FILE`에 해당하는 Lua 스크립트 또는 Markdown 문서를 입력 소스 파일로 지정하며, `OUTPUT_DOCX_FILE`을 지정하지 않을 경우 주어진 property를 참조하여 자동으로 알맞게 생성합니다. '-t' 옵션은 기본 바탕이 될 템플릿 문서를 지정하게 되는데, 템플릿 문서를 지정하지 않을 경우 기본 `docgen_template.docx`로 지정하도록 되어 있으나 이를 참조/변경하여 다양한 문서 형태를 만들 수 있습니다.

'-i' 옵션은 새로운 템플릿 문서를 추가할 수 있습니다. 이 때, 'input_file'이 새로운 템플릿 문서 원본이며, 'template'가 지정할 타겟 템플릿 이름입니다.

'-f' 옵션은 .docx 포맷 이외에 다른 파일로 저장할 수 있도록 지정합니다. '-f pdf,html'과 같이 복합적으로 출력을 지정할 수 있습니다.

'-l' 옵션은 임의의 언어코드를 지정합니다. Lua 에서는 'docgen.language' 변수로 확인할 수 있고, 문장에서는 '**3.13. 문서 활성화**' 표현식을 사용하여, 원하는 언어 코드를 선택할 수 있습니다.

'-r' 옵션은 임의의 실행 Lua 코드를 지정합니다. 이 코드는 문서 구조를 변경을 위한 조건을 넣을 수 있습니다.

NOTE: 기본 설정은 'en'(english)이며, 이 'language' 설정을 사용하지 않는 문서에는 영향을 주지 않습니다.

1.3.1 프로젝트 생성 예

아래와 같이 명령어를 입력하여, 간소화된 프로젝트를 생성하고 빌드 할 수 있습니다.

```
> create_project docgen_simplified example
*I: Create DocGen simplified project : 'example'
Run 'build.bat' to build document.

> cd example

> ls
build.bat  main.md  media

> build.bat
1. Introduction
  Main functions
2. first Contents
  media contents
*I: Link all bookmarks.
*I: Build document : Header_Name_userguide_rev1.0.docx
*I: Fields calculation & Saving to PDF output : Header_Name_userguide_rev1.0.pdf
```

1.4 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정

1.4.1 제한

WORD 기반의 템플릿문서를 사용하고 윈도우 환경에서 적절하게 동작됩니다.

1. WORD (필수)

윈도우 PC 환경의 Office를 설치해야 합니다. (웹용 Office 365 인 경우엔 앱 버전으로 설치가 필요합니다.) 설치되지 않았을 경우 문서 생성은 가능하나, 문서 전체 필드 업데이트(WORD에서 직접 열어 수동으로 업데이트는 가능)/워터마킹/pdf변환 등의 기능이 수행되지 않습니다.

2. Excel (옵션)

엑셀 파일로부터 '표 삽입' 및 차트 '그림 삽입'을 하기 위해서 설치가 필요합니다.

3. Visio (옵션)

벡터 그래픽의 편집 .vsd/.vsdx 파일로부터 이미지를 별도의 추가 변환 없이 바로 '그림 삽입'을 사용하려면 Visio 설치가 필요합니다. 비용과 선호도를 고려하여, LibreOffice의 Draw를 사용할 수 있습니다.

4. Draw (옵션)

LibreOffice 의 Draw는 Visio 대체 어플리케이션으로 벡터 그래픽을 수동 변환 없이 바로 '그림 삽입'을 할 수 있습니다. .odg 파일의 포맷을 사용할 수 있으며, docgen이 동작 중일 때, 편집중이 아니어야 합니다. LibreOffice 설치가 필요합니다.

5. draw.io (자동설치)

draw.io 오픈소스로 Visio 대체 어플리케이션으로 벡터 그래픽을 수동 변환 없이 바로 '그림 삽입'을 할 수 있습니다. .drawio 파일의 포맷을 사용할 수 있으며, draw.io 설치는 필요시 자동으로 설치됩니다.

1.4.2 라이센스 허가

docgen에 구현된 소스는 BSD 라이센스를 준수하며, 문서 생성에 사용된 사용자의 개별 스크립트나 이미지등의 2차 저작물은 온전히 사용자의 소유입니다.

1.4.3 선행 과정

Microsoft Word의 설정 자동화 제한으로 수식 표현에 대하여, 초기에 MS 표준 수식 표현인 **유니코드**로 고정되어 있습니다. 이를 "LaTeX"로 표현하고자 한다면, 'Figure 1-1'과 같이 최초 한번 리본 메뉴의 '수식/변환'(먼저 '삽입/수식'으로 수식이 생성한 후 선택되어야 아래 메뉴가 보임.) 탭에서 '유니코드' 대신 'LaTeX'를 선택하는 과정이 필요합니다.

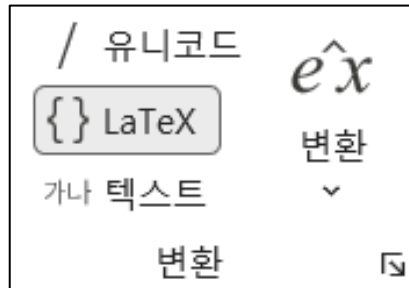


Figure 1-1. LaTeX 설정

NOTE: Microsoft 에서는 현재 이 부분에서 자동 변경 방법을 제공하지 않고 있으며, 왜 변경 기능을 막아 놨는지 모르겠음.

1.5 알려진 문제들

1.5.1 Excel table의 지역화 문제

엑셀의 숫자 데이터의 기본 표현형식 중 날짜의 'number format' 표기법은 아래처럼 국가 설정에 따라 다릅니다.

예) 2024년 3월 8일의 경우

```
미국 : number format("M/D/YYYY")
      -> '3/8/2024'
한국 : number format("YYYY-M-D")
      -> 2024-3-8
```

위와 같이 국가설정에 따라 연도/월/일 표시 순서가 다르지만, 여기서는 미국식 표현 형식만을 사용합니다. 만약 다른 형식을 사용하고자 한다면, excel에서 기본 형식이 아닌, 직접 사용자 정의 'number format'을 입력해야 합니다.

2. Lua 표현

Lua 스크립트는 매우 가벼우면서 속도가 빠르고 단순하여, 비-프로그래머를 위해 주로 사용되는 스크립트 언어입니다. '워크래프트 WoW', '앵그리버드' 등 각종 게임에서 비 프로그래머인 게임 디자이너가 사용한 예시가 있습니다.

docgen 또한 Lua로 작성되어 있으며, MarkDown+HTML 표현법 이외에 Lua 문법을 사용하여 문서를 보다 세밀하게 구성할 수 있습니다.

Lua 기능엔 [codegen](#)에서 추가된 기능을 모두 사용할 수 있고, 추가적으로 아래의 문법들이 사용될 수 있습니다.

- 외부 Lua 관련 링크
 - [쉽게 배우는 프로그래밍 입문/Lua](#)
 - docgen 변수들
 - AddRevision() 함수
 - AddTerm() 함수
 - AddParagraph() 함수

여기서는 docgen에 추가된 기능만을 설명하고 있으며, Lua 에 대한 학습 없이 최소 template 구현만으로 문서를 생성할 수 있습니다.

2.1 docgen 변수들

Lua에서 사용 가능한 변수 목록은 아래와 같습니다.

Table 2-1. docgen 변수 목록

변수	타입	설명
docgen.property	table	문서 속성 변수 테이블
docgen.contents_only	boolean	문서 제목 목차 테이블을 모두 제거하고 본문만 남김 (기본값 : false)
docgen.code_format	string	인라인 코드 기본 포맷 참조 : "3.8. 인라인 코드 블럭" (기본값 : "cpp")
docgen.code_bgcolor	string	코드 인용 배경 색 (24bit hex) (기본값 : F7F7F7")
docgen.code_header_bgcolor	string	코딩 인용 헤더 배경 색 (24bit hex) (기본값 : EDEDED")
docgen.boarder_color	string	표의 경계선 색상 (24bit hex) (기본값 : "AEAAAA")
docgen.fixed_font	string	기본 고정폭 글꼴 폰트명 참조 : "3.3.10. 고정폭 글꼴", "3.9. 코드 블럭", "3.8. 인라인 코드 블럭" (기본값 : "Cascadia Mono")
docgen.language	string	문서 언어를 지정 참조 : "3.13. 문서 활성화" (기본값 : "en")
docgen.table_header.text_color	string	표 헤더의 글자 색 (기본값 : "FFFFFF")
docgen.table_header.bgcolor	string	표 헤더의 배경 색 (기본값 : "808080")
docgen.table_header.height	int	표 헤더의 셀 높이 강제 수정 (기본값 : 0(auto), 표에 적용 후 다시 0으로 리셋됨.)
docgen.table_content.height	int	표 내용의 셀 높이 강제 수정 (기본값 : 0(auto), 표에 적용 후 다시 0으로 리셋됨.)

변수	타입	설명
docgen.table_content.scale	float	표 너비 비율 ($0 < \text{너비_비율} \leq 1$) (기본값 : 1.0, 표에 적용 후 다시 1.0로 리셋됨.)
docgen.hangul.auto_suffix	boolean	bookmark 나 property 뒤의 한글 접미사를 올바르게 수정을 활성화 "이/가", "을/를", "은/는", "와/과" 를 알맞게 수정한다. (기본값 : true)
docgen.bookmark.always_bold	boolean	blookmark 참조를 항상 굵은 글씨로 표현합니다. (기본값 : false)

2.1.1 Property 객체

docgen.property["Document_Name"]	-- 문서 이름
docgen.property["IP_Version"]	-- IP 버전 (예: "1.00")
docgen.property["Main_Title"]	-- 문서 첫장의 메인 타이틀 이름
docgen.property["Sub_Title"]	-- 문서 첫장의 서브 타이틀 이름 (생략 가능)
docgen.property["IP_Name_First_Page"]	-- 문서 첫장의 이름
docgen.property["IP_Name_Header"]	-- 해더 및 파일 상의 이름
docgen.property["Ownership"]	-- 오너쉽 명
docgen.property["Document_Name_Header"]	-- 해더 이름 (...)
docgen.property["Water_Mark"]	-- 워터마킹 문구 (생략 가능)

NOTE: Lua 문법에서 "--" 로 시작하는 문장은 '주석' 표기를 의미합니다. 위 속성 이름은 문서에 따라 다를 수 있으며, 위에 나열된 이름들은 기본 TestDrive 문서에 사용된 한 예시이며, "Water_Mark"를 제외하고 고정된 이름이 아닙니다.

워드에는 메뉴 "파일/정보"에 Figure 2-1과 같이 '속성' 탭이 존재합니다.

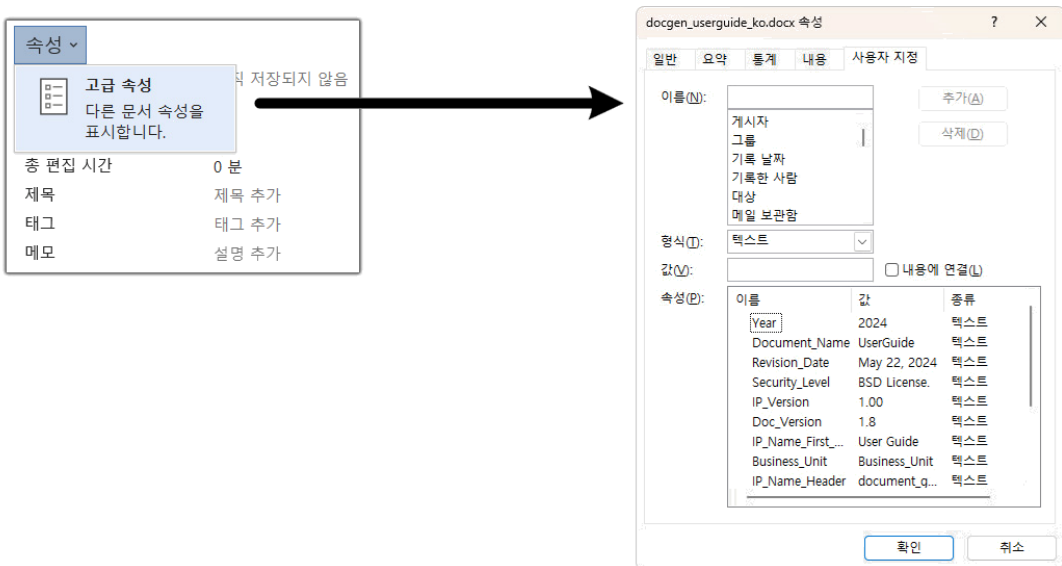


Figure 2-1. WORD 속성 탭

이 메뉴에서 사용자가 원하는 Field 속성을 추가하거나, 기존 Property를 변경할 수 있으며, 선언된 Property는 문서 전체의 Field 정보에 반영됩니다.

이걸 lua 코드 내에서는 아래와 같은 방법으로 템플릿 문서에 이미 존재하는 필드 값을 변경 가능합니다.

또는 '속성(Property) 참조'에서 처럼 markdown 문장 내에서 직접적인 참조가 가능합니다.

예) 이 문서의 Field 지정 예시

```
docgen.property["Document_Name"]           = "UserGuide"
docgen.property["IP_Version"]              = "1.00"
docgen.property["Main_Title"]               = "Document Generator"
docgen.property["IP_Name_First_Page"]       = "User Guide"
docgen.property["IP_Name_Header"]           = "document_generator"
docgen.property["Ownership"]                = "TestDrive"
docgen.property["Document_Name_Header"]      = "userguide"
docgen.property["Water_Mark"]                = "TESTDRIVE CONFIDENTIAL"
```

2.2 AddRevision() 함수

함수 원형 : AddRevisoion(버전, 연도, 월, 일, 설명)

문서의 버전 정보를 관리하는 함수입니다. 아래 예시와 같이 버전 순서로 나열할 수 있으며, 설명은 '3. Paragraph 표현'을 사용할 수 있습니다.

AddRevision() 함수를 한번도 사용하지 않을 경우는 "Document Revision History" 절은 자동으로 제거됩니다.

예)

```
AddRevision("1.0", 2022, 1, 14, "Initial Draft")
AddRevision("1.1", 2022, 2, 15, "Second release")
AddRevision("1.2", 2022, 3, 16, "Third release")
```

결과)

Document Revision History		
Doc Revision Number	Date	Description
1.2	March 16, 2022	Third release
1.1	February 15, 2022	Second release
1.0	January 14, 2022	Initial Draft

Figure 2-2. AddRevision() 함수 사용 예시

2.3 AddTerm() 함수

함수 원형 : AddTerm(단어, 설명)

단어에 대한 설명을 삽입하는 함수입니다. 아래 예시와 같이 사용될 수 있으며, **설명**은 '3. Paragraph 표현'을 사용할 수 있습니다.

AddTerm() 함수를 한번도 사용하지 않을 경우는 "List of Terms" 절은 자동으로 제거됩니다.

```
AddTerm("TestDrive", "TestDrive Profiling Master (@<link:https://testdrive-
profiling-master.github.io/>)")
AddTerm("Lua", "Lua script language
(@<link:https://ko.wikipedia.org/wiki/루아_(프로그래밍_언어);Wiki>,
@<link:http://www.lua.org/;Homepage>)" )
```

결과)

List of Terms	
List	Description
TestDrive	TestDrive Profiling Master (https://testdrive-profiling-master.github.io/)
Lua	Lua script language (Wiki , Homepage)

Figure 2-3. AddTerm() 함수 사용 예시

2.4 AddParagraph() 함수

함수 원형 : AddParagraph(문장, [소스명])

실제 문서 내용을 채울 수 있으며, 문장은 '3. Paragraph 표현'을 사용할 수 있습니다.

문장의 내용을 직접 문자열로 기술할 수 있지만, 문장을 "[[파일명]]"으로 기술하면 외부 text 파일로 참조하게 되며, 직접 문장 표기는 POSIX 이스케이프 문자 표기법에 영향을 받으므로 소프트 프로그래밍에 익숙하지 않은 사용자는 "예 #2)"와 같이 외부 text 파일로 기술하는 것을 권장합니다.

소스명은 문장의 이름을 부여합니다. 이는 실시간 상태 추적을 보일 때, 소스 출처 확인용도로 사용됩니다. 소스명이 지정되지 않고 문장에 파일로 지정되면, 소스명은 파일 이름을 자동으로 지정됩니다.

예 #1) 직접 구현

```
AddParagraph("#제목\
문단 내용 1\
문단 내용 2", "본문 1")
```

예 #2) 외부 markdown 표현 text 파일 구현

```
AddParagraph("[[some.md]]")
```

예 #3) 파일 읽기 함수를 활용하여 구현

```
do
    local txt_contents = String(nil)
    txt_contents:ReadFile("some.md", false)
    AddParagraph(txt_contents.s)
end
```

예 #4) 'IsInsert' 변수를 확인하여, 여러 파일 읽은 뒤,

"%ABC%" 표현을 "good"으로 모두 변경 후 문장 삽입하는 Lua 응용

```
if IsInsert == true then -- directive 확인
    local txt_contents = String(nil)

    txt_contents:Append(ReadText("some_1.md")) -- some_1.md 추가
    txt_contents:Append(ReadText("some_2.md")) -- some_2.md 추가
    txt_contents:Append(ReadText("some_3.md")) -- some_3.md 추가
    txt_contents:Replace("%ABC%", "good", true) -- "%ABC%"를 "good"로 모두 변경

    AddParagraph(txt_contents.s) -- 문서 적용
end
```

3. Paragraph 표현

Paragraph 표현은 Lua 함수 AddRevision, AddTerm, AddParagraph의 인자 **설명** 및 **문장**을 기술하는 법을 의미합니다. 표기 방법은 markdown 과 몇몇 html 표기법을 혼합하여 취하고 있으며, 표현의 다양성을 위해 추가적으로 자체 문법도 가지고 있습니다. 또한 각 수식은 문단, 표등 문장이 쓰이는 어디서든 동등하게 사용할 수 있습니다. 긴 문장을 짧게 여러 줄로 나눌 수 있도록, 문단 내에서 " \"(space + \") 로 끝날 경우 다음 줄과 자동으로 이어 붙입니다.

NOTE: Paragraph 표현에 대한 건의 사항이 개선 요청은 언제든지 저에게 연락해 주세요. ('1. 소개' 참조.)

3.1 제목 표현

표현식 : # 대제목

부제목1

부제목2

부제목3

부제목4

부제목5

문서 제목 표기는 **대제목**과 **부제목n**까지 '#' 문자를 라인 선두에 두어 제목을 표시합니다. 이는 markdown과 같습니다. '#' 문자가 라인 선두에 없으면 제목으로 인식하지 않으며, 워드의 템플릿 문서의 "텍스트 스타일"에 영향을 받습니다. 최대 6단까지 사용 가능.

3.2 목록화

표현식 : * 요소1

**** 요소2**

*** 요소3

**** 요소4

***** 요소5

***** 요소6

목록화는 markdown과 비슷하지만 더 다양한 표현기능을 위해 약간의 차이가 있습니다. '*' 문자가 줄 선두에 존재할 경우 목록화로 표시되며, '*' 개수만큼 들여쓰기가 결정됩니다.

또한 번호나 특수한 표현을 위해 나열된 '*' 문자 다음에 '>'를 사용하여, 기존 표식을 없애고 다른 형태의 표현식을 쓸 수 있습니다. 최대 6단 까지 사용 가능.

예)

```
* 첫번째 요소
** 두번째 요소
*** 세번째 요소
**** 네번째 #1 요소
**** 네번째 #2 요소
**** >네번째 #2 요소 확장
**** @<b>@<color:red>목록@</color>(目錄, List)@</b>은 사람의 이름이나 물품의 이름, 책 제목, 목차, 점검 해야 할 항목 따위를 일정한 기준과 순서로 적어 알아보기 쉽도록 만든 것을 이르는 말이다.
*> 1) 첫번째 번호 요소
**> 1-1) 두번째 번호 요소
*> 2) 첫번째 번호 요소
**> 2-1) 첫번째 번호 요소
****> 표식 없는 요소 연장 단락
```

결과)

- 첫번째 요소
 - 두번째 요소
 - ◆ 세번째 요소
 - 네번째 #1 요소
 - 네번째 #2 요소
 - 네번째 #2 요소 확장
 - **목록(目錄, List)**은 사람의 이름이나 물품의 이름, 책 제목, 목차, 점검 해야 할 항목 따위를 일정한 기준과 순서로 적어 알아보기 쉽도록 만든 것을 이르는 말이다.
 - 1) 첫번째 번호 요소
 - 1-1) 두번째 번호 요소
 - 2) 첫번째 번호 요소
 - 2-1) 첫번째 번호 요소

표식 없는 요소 연장 단락

3.3 문자 수식

문자 수식은 글자의 색상, 굵기, 이탤릭, 밑줄, 크기, 위첨자/아래첨자 등을 지정할 수 있으며, 적용 범위는 한 라인 내에서만 제한되며, 여러 수식 표기법이 중복 표현될 수 있습니다.

3.3.1 굵은 글자

표현식 : @표현식@

굵은 글씨는 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'b' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

예)

```
@<b>굵은 글씨입니다.</b> 굵은 글씨가 아닙니다.
```

결과 : 굵은 글씨입니다. 굵은 글씨가 아닙니다.

3.3.2 이탤릭체

표현식 : @<i>표현식@</i>

이탤릭체 문장은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'i' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

예)

```
@<i>이탤릭체</i> Non 이탤릭체
```

결과 : 이탤릭체// Non 이탤릭체

3.3.3 밑줄

표현식(단일선) : @<u>표현식@</u>

표현식(이중선) : @<U>표현식@</U>

밑줄 글씨 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'u' 태그로 둘러쌓아 표현합니다. 대문자로 수식을 표현하면 이중 밑줄이 됩니다.

3. Paragraph 표현

예)

```
@<u>밑줄 글자@</u>, @<u>이중 밑줄 글자@</u>
```

결과 : 밑줄 글자, 이중 밑줄 글자

3.3.4 취소선

표현식 : @<s>**표현식**@</s>

취소선 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 's' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

예)

```
@<s>취소선 글자@</s>
```

결과 : 취소선글자

3.3.5 위첨자

표현식 : @^{**표현식**@}

위첨자 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'sup' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

예)

```
글씨의@<sup>위첨자@</sup>
```

결과 : 글씨의^{위첨자}

3.3.6 아래첨자

표현식 : @_{**표현식**@}

아래첨자 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'sub' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

예)

```
글씨의@<sub>아래첨자@</sub>
```

결과 : 글씨의_{아래첨자}

3.3.7 배경 색상

표현식 : @<bcolor:**색상값**>**표현식**@</bcolor>

배경 색상 변경을 위해서는 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'bcolor' 태그로 둘러쌓아 표현하며, 색상 지정은 **색상값**에 부록의 **색상 코드** 또는 24bit RGB 16진수로 표현합니다.

예)

```
@<bcolor:red>붉은 배경@<bcolor:0000FF> 표현@</bcolor>
```

결과 : **붉은 배경** 표현

3.3.8 글자 색상

표현식 : @<color:**색상값**>**표현식**@</color>

글자 색상 변경을 위해서는 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'color' 태그로 둘러쌓아 표현하며, 색상 지정은 **색상값**에 부록의 **색상 코드** 또는 24bit RGB 16진수로 표현합니다.

예)

```
@<color:red>붉은 글씨@</color> 표현
```

결과 : **붉은 글씨** 표현

3.3.9 글자 크기

표현식 : @<size:**크기값**>**표현식**@</size>

글자 크기 변경을 위해서는 표현은 **표현식**을 HTML 방식과 유사하게 'size' 태그로 둘러쌓아 표현하며, 색상 지정은 **크기값**에 point 단위로 지정합니다.

예)

```
@<size:30>큰 글씨@</size> @<size:10>작은 글씨@</size>
```

결과 : **큰 글씨** 작은 글씨

3.3.10 고정폭 글꼴

표현식 : @<fixed>표현식@</fixed>

고정폭 글꼴을 사용하기 위해 표현식을 HTML 방식과 유사하게 'fixed' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

NOTE: 고정폭 폰트는 Lua 의 'docgen.fixed_font' 변수로 지정할 수 있으며, 기본 폰트명은 'Cascadia Mono' 입니다.

예)

```
@<fixed>Fixed font@</fixed> 표현식입니다.
```

결과 : Fixed font 표현식입니다.

3.3.11 글꼴 지정

표현식 : @<font:폰트명>표현식@

"폰트명"의 글꼴을 지정하여 특수 문자를 표현할 수 있다. 표현식을 HTML 방식과 유사하게 'font' 태그로 둘러쌓아 표현합니다.

예)

```
A @<font:Wingdings>à@</font> B
```

결과 : A → B

3.3.12 문단 스타일

표현식 : :::스타일_이름,정렬

Microsoft 워드에는 아래와 같이 자신이 원하는 스타일 서식을 추가/수정할 수 있습니다. docgen에서는 템플릿 문서에 존재하는 스타일 서식들을 문단 단위로 적용할 수 있습니다. 다시 말해, 사용자가 원하는 다양한 스타일 서식을 생성/적용 가능하다는 의미입니다.

3. Paragraph 표현

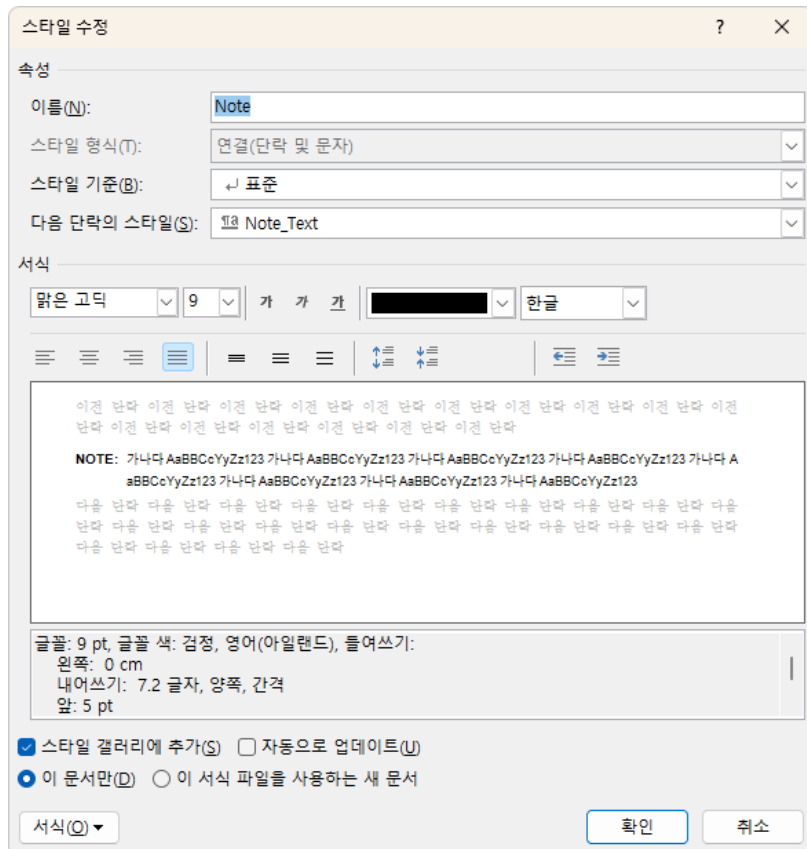


Figure 3-1. 워드의 텍스트 스타일 수정

다음 줄의 문단 스타일을 '**스타일_이름**'로 변경합니다. 한 줄에 대해서만 스타일이 변경되며, 다음 라인에 대해서는 표준 스타일 서식으로 다시 돌아갑니다.

스타일 서식은 초기 템플릿 WORD 문서에 지정된 스타일이 참조되어 구현되며, WORD 상에 '텍스트 스타일'로 검색하여 변경 및 추가할 수 있습니다. 스타일 이름에 탭 문자나 "//", "--" 또는 ":" 문자 뒤의 내용은 무시됩니다. 스타일 이름이 아닌 스타일 ID를 입력하여도 상관 없습니다.

'정렬'은 'left', 'right', 'center' 중에 하나를 선택할 수 있으며, 생략될 경우 기본적인 양쪽 정렬로 간주되고, '스타일_이름' 없이 '정렬'만 지정할 수도 있습니다.

예) 노트 서식을 적용

:::Note -- 추가 설명
민간인과 군인 사망자를 모두 합하여 약 6,000 만~7,000 만 명에 달하는 사람들이 제 2 차 세계 대전으로 인해 사망했다.
이 전쟁의 여파로 서구권에서는 그동안 사회 주류였던 집단주의 사상이 쇠퇴하고 개인주의 사상이 대두되어 오늘날까지 이어지게 된다.

:::Warning
경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!!
경고!!!!!! 경고!!!!!!

⋮⋮⋮Caution

3. Paragraph 표현

주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!!
주의!!!!!! 주의!!!!!!

:::center
가운데 정렬

:::right
오른쪽 정렬
결과)

NOTE: 민간인과 군인 사망자를 모두 합하여 약 6,000 만~7,000 만 명에 달하는 사람들이 제 2 차 세계 대전으로 인해 사망했다. 이 전쟁의 여파로 서구권에서는 그동안 사회 주류였던 집단주의 사상이 쇠퇴하고 개인주의 사상이 대두되어 오늘날까지 이어지게 된다.

Warning: 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!! 경고!!!!!!

Caution: 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!! 주의!!!!!!

가운데 정렬

오른쪽 정렬

3.4 상호 참조

표현식 : @<bookmark:**대상**>

제목, 그림, 표 등의 상호 참조를 구현합니다.

대상에 그림, 표의 캡션 내용이나 제목의 내용을 적으면 됩니다.

3.4.1 그림 또는 표의 상호 참조

예)

@<bookmark:LaTeX setting>

결과 : Figure 1-1

3.4.2 제목의 상호 참조

제목의 경우 아래와 같이 접두사 문자 유무에 따라 상호 참조의 표현은 크게 4가지로 구현 가능합니다.

1. 일반 문장 참조 (별도의 접두사 없이 표현)

: 대상

2. 페이지 번호 참조

: &대상

3. 장/절 번호 참조

: #대상

4. 장/절 번호 및 문장 전체 참조

: @대상

아래 예제는 실제 사용 예시를 보이며, 문장 클릭시 현 문서의 링크로 이동 됨을 확인 할 수 있습니다.

예) 일반 문장 참조 (챕터와 그림 또는 표의 상호 참조가 서로 다름.)

챕터의 경우 = "@<bookmark:> 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정"

Figure/Table 의 경우 = "@<bookmark:> WORD 수학 수식 LaTeX 변환"

결과 : 챕터의 경우 = "사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정"

Figure/Table의 경우 = "Figure 3-2"

예) 페이지 번호 참조

page #@<bookmark:> 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정

결과 : page #12

예) 장/절 번호 참조

@<bookmark:> 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정

결과 : 1.4

예) 장/절 번호 및 문장 전체 참조

@<bookmark:> 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정

결과 : 1.4. 사용상 제한 및 라이센스 허가와 선행 과정

3.5 속성(Property) 참조

표현식 : @<property:>

'Lua 표현' 중 'Property 객체'로 다양한 이름의 속성을 만들 수 있으며, 이를 본문에서 인용할 수 있는

3. Paragraph 표현

방법을 제공한다.

예)

```
@<property:Main_Title>, @<property:Ownership>
```

결과 : Docgen, clonextop@gmail.com

3.6 하이퍼 링크(Hyperlink) 표현

표현식 : @<link:URL_대상;표시_문구>

하이퍼 링크는 위와 같이 표시하며, 표시_문구는 생략 가능합니다.

예) "https://testdrive-profiling-master.github.io/" 링크 표현

```
@<link:https://testdrive-profiling-master.github.io/;TestDrive Profiling Master>
```

결과 : [TestDrive Profiling Master](https://testdrive-profiling-master.github.io/)

3.7 수학 수식 표현

표현식 : \$\$수학수식\$\$

수학 수식의 경우 markdown 과 같게 수학 수식에 " \$\$ " 로 둘러싸서 표시합니다.

단! WORD의 수학 수식은 기본이 "유니코드" 표현식으로 초기 지정되어 있습니다. 때문에 "LaTeX" 수식을 활용하고자 한다면, 1.4.3. 선행 과정을 참고하여 설정을 변경해야 함을 유의합니다.

수학 수식을 단일로 표현할 경우, 가운데 정렬로 표기되지만, 문장 중간에 표현할 경우 문장과 어울리도록 표현이 자동 변경되며, 아래의 예제는 LaTeX 표현으로 구현된 내용이므로 만약 결과 표기가 잘못되어 있다면, 위 '선행 과정'을 시도하지 않은 결과입니다.

예) 수학 수식 표현 2가지

```
$$f\left(x\right)=a_0+\sum_{n=1}^{\infty}\left(a_n\cos\frac{n\pi}{L}+b_n\sin\frac{n\pi}{L}x\right)$$
```

문장 안의 표현 식은 이렇게

```
$$f\left(x\right)=a_0+\sum_{n=1}^{\infty}\left(a_n\cos\frac{n\pi}{L}+b_n\sin\frac{n\pi}{L}x\right)$$ 변합니다.
```

결과 :

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

문장 안의 표현 식은 이렇게 $f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$ 변합니다.

WORD의 수학 수식은 'Figure 3-2'처럼 같이 수식을 먼저 만든 후, 메뉴에서 '1차원 형식' 버튼을 눌러 변경 가능합니다. 이 문자열을 양끝단에 " \$\$ " 문자를 덧붙여 수학 수식으로 작성할 수 있습니다.

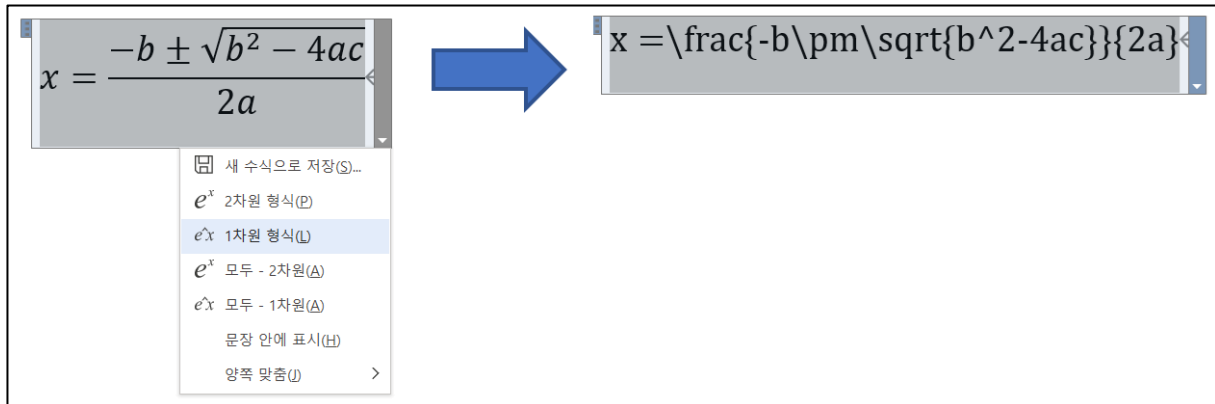


Figure 3-2. WORD 수학 수식 LaTeX 변환

3.8 인라인 코드 블럭

표현식 : @<code:**코드_형식**>**인라인_코드**@</code>

문장 안에서 인라인 코드를 표현합니다. '코드_형식'은 생략 가능하며, '코드 블럭'에서 지원되는 코드 형식을 동일하게 사용할 수 있습니다.

NOTE: Lua 변수 'docgen.code_format'를 통해, 기본 코드 형식을 변경할 수 있습니다. 초기값은 'cpp'입니다.

예)

C 표현의 출력 예는 "@<code>printf(\"Hello world.\");@</code>" 등이 있다.

결과 :

C 표현의 출력 예는 "printf("Hello world.");" 등이 있다.

3.9 코드 블럭

표현식 : ```**코드_형식**:**헤더**

코드_내용 ...

```

**코드\_형식**의 경우 아래와 같이 "code\_highlighter -l" 명령어 입력을 통해 아래와 같이 지원하는 코드 형식을 확인할 수 있습니다. **헤더**는 **코드\_내용** 위에 문구를 삽입하기 위해 사용되며 생략 가능합니다.

```
> code_highlighter -l
*** Available current input code format(C:/Project/Profiles/Common/bin/source-
highlight-lang/lang.map) list

C, F77, F90, H, ac, ada, adb, am, applescript, asm
autoconf, awk, bash, bat, batch, bib, bison, c, caml, cbl
cc, changelog, clipper, cls, cobol, coffee, coffeescript, conf, cpp, cs
csh, csharp, css, ctp, cxx, d, desktop, diff, dmd, docbook
dtx, el, eps, erl, erlang, errors, f, f77, f90, feature
fixed-fortran, flex, fortran, free-fortran, glsl, go, groovy, h, haskell,
haxe
hh, hpp, hs, htm, html, hx, hxx, in, ini, ipxe
islisp, java, javalog, javascript, js, json, kcfg, kdevelop, kidl, ksh
l, lang, langdef, latex, ldap, ldif, lex, lgt, lhs, lilypond
lisp, ll, log, logtalk, lsm, lua, ly, m4, makefile, manifest
mf, ml, mli, moc, opa, outlang, oz, pas, pascal, patch
pc, perl, php, php3, php4, php5, pkgconfig, pl, pm, po
postscript, pot, prg, prolog, properties, proto, protobuf, ps, py, python
r, rb, rc, rs, ruby, s, scala, scheme, scm, scpt
sh, shell, sig, sl, slang, slsh, sml, spec, sql, sty
style, syslog, systemverilog, tcl, tcsh, tex, texi, texinfo, tk, tml
txt, ui, upc, v, vala, vbs, vbscript, verilog, vim, xhtml
xml, xorg, y, yacc, yaml, yml, yy, zsh
```

아래는 'C' 코드를 인용하는 예를 나타낸다. 인용시 "```" 문자열을 사용하려면, "@````"로 표기하여 인용할 수 있으며, 코드에 라인 번호를 삽입하려면 '#'를 붙여 "#**코드\_형식**"으로 표기할 수 있습니다.

예) 라인 번호가 있는 'C' 코드 블럭

```
'''#C : @<color:red>[@</color>main.cpp@<color:red>]@</color>
#include <stdio.h>

int main(int argc, const char* argv[]) {
 printf("Hello World.\n");
 return 0;
}
'''
```

결과)

### 3. Paragraph 표현

[main.cpp]

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: int main(int argc, const char* argv[]) {
4: printf("Hello World.\n");
5: return 0;
6: }
```

## 3.10 코드 실행

표현식 : ```[코드\_형식]

코드\_내용

```

'코드 블럭'과 비슷한 형식이지만, "코드 형식"이 "[" 로 둘러 싸여 있을 경우, 코드 내용을 실행한다.

현재 사용 가능한 코드 형식은 "Lua" 만 지원한다.

예)

```
```[lua]
property["Document_Name"] = "UserGuide"
property["IP_Version"] = "1.00"
```

```

3.11 페이지 나눔

표현식 : ;;;

라인 선두에 ';' 문자를 최소 3개 이상 입력하면, 다음 페이지로 넘깁니다.

3.12 수평선

표현식 : ---

라인 선두에 '=' 문자를 최소 3개 이상 입력하면, markdown과 동일하게 수평선이 입력됩니다.

예)

결과)

3.13 문서 활성화

표현식 #1 : %%% 언어_코드명

표현식 #2 : %%% (Lua_코드)

문서 활성화는 다음 문장들이 실제 문서에 적용할지에 대한 여부를 결정합니다. 문서 활성화에 조건은 "언어_코드명" 또는 소괄호 "(" 로 감싸진 "Lua_코드"의 반환 값으로 지정할 수 있습니다.

"언어_코드명"의 경우, '1.3. 실행 방법'에서 지정한 '-l' 옵션에서 지정한 '언어 코드명'과 비교합니다. 만약 같지 않으면, 다음 문서 활성화 지정까지 문서 내용을 무시합니다. 이로써 원하는 언어로 작성된 문장만 문서에 사용할 수 있습니다.

"Lua_코드"의 경우, 반드시 소괄호 "(" 로 감싸져야 합니다. Lua 코드 실행의 반환 값이 'true' (boolean) 일 경우, 다음 문서 내용을 사용하며, 그 외의 값일 경우, 다음 문서 내용은 무시됩니다.

만약 언어 코드나 Lua 코드 없이 '%%%'로 끝났다면, 다음 줄부터 문서 내용이 활성화됩니다.

NOTE: 언어코드 이름은 대소문자를 구별하며, 언어 코드 이름 뒤에 '-', '=' 또는 '%' 문자들을 나열하여 가독성을 높일 수 있습니다. 기본값은 'en'을 가집니다. 언어코드는 Lua 에서 'docgen.language' 변수로 사용할 수 있습니다.

예1)

```
%%% ko -----  
한글 출력입니다.  
%%% en -----  
It's an english output.  
%%% -----  
모든 출력입니다.
```

결과) '-l ko' 옵션 사용시.

```
한글 출력입니다.  
모든 출력입니다.
```

예2)

[Lua code]

3. Paragraph 표현

```
test_mode = true
```

[Markdown code]

```
%% (test_mode == true)  
test_mode 가 활성화되었습니다.  
%% (test_mode ~= true)  
test_mode 가 비활성화되었습니다.  
%%
```

(결과)

```
test_mode 가 활성화되었습니다.
```

3.14 Lua 함수 호출

표현식 : @<lua:lua_함수>

Lua 함수를 호출합니다. 반환된 값이 문자열 형식일 경우 다음 문서 내용에 적용합니다.

(예)

```
Lua 변수 'docgen.language'는 @<lua:docgen.language> 입니다.
```

(결과)

```
Lua 변수 'docgen.language'는 ko 입니다.
```

3.15 그림 삽입

표현식 : @<img:파일명;스케일;캡션>

그림은 jpg, png, bmp, gif, tif, svg, wmf, vsd/vsdx(Visio 설치 필요), xls/xlsx(Excel 설치 필요), odg(LibreOffice 설치 필요) 포맷을 지원하고 있습니다. 파일명은 표시할 파일명을 지정하게 되며, 그림에 외각선 경계가 필요할 경우 "#파일명"으로 표시합니다. Visio 또는 LibreOffice Draw 파일일 경우는 "파일명[페이지명]"으로 별도의 페이지 이름을 지정해야 합니다.

Excel 파일일 경우는 "파일명[시트명[:차트_제목]]"으로 지정하여, 특정 시트의 차트를 이미지로 지정할 수 있습니다. (차트 제목을 생략할 수 있으며, 생략될 경우 해당 시트의 첫번째 차트가 사용됩니다.)

또한 스케일의 경우, 종이의 폭 기준 최대값 1.0으로 0 초과 1 이하의 값을 넣어 크기를 지정할 수 있습니다. 지정되지 않을 경우 기본 1.0으로 간주합니다.

캡션은 말 그대로 캡션 내용을 지정하며, '3.4. 상호 참조'에서 사용될 수 있습니다. 캡션은 생략할 수 있습니다.

3. Paragraph 표현

예1) 1/4 크기의 경계선 있는 도넛 그림

```
@<img:#media/donut.jpg;0.25;도넛 이미지 예시>
```

결과)



Figure 3-3. 도넛 이미지 예시

예2) 경계선 없는 벡터 방식 그림

```
@<img:media/awesome_svg.svg;0.7;SVG 벡터 그림 예시>
```

결과)



Figure 3-4. SVG 벡터 그림 예시

예3) Visio 특정 page를 벡터 이미지로 삽입

```
@<img:media/test.vsdx[test_sample];0.8;Visio 벡터 그림 예시>
```

결과)

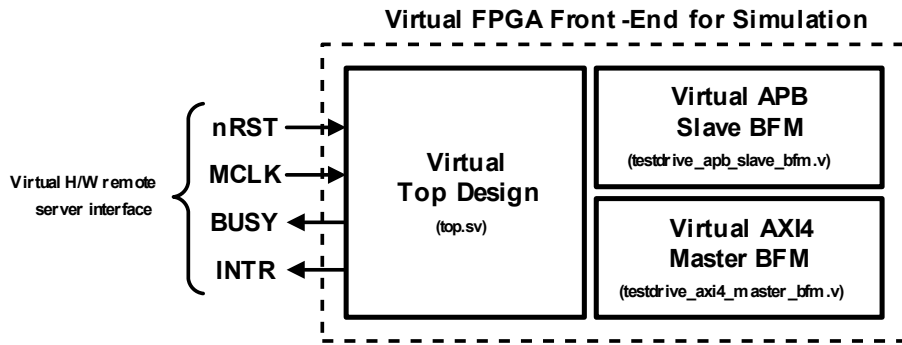


Figure 3-5. Visio 벡터 그림 예시

예4) LibreOffice 특정 page를 벡터 이미지로 삽입

```
@<img:media/test.odg[test_sample];0.5;Draw 벡터 그림 예시>  
결과)
```



Figure 3-6. Draw 벡터 그림 예시

예5) draw.io 특정 page를 벡터 이미지로 삽입

```
@<img:media/test.drawio[test];0.8;draw.io 벡터 그림 예시>  
결과)
```

3. Paragraph 표현

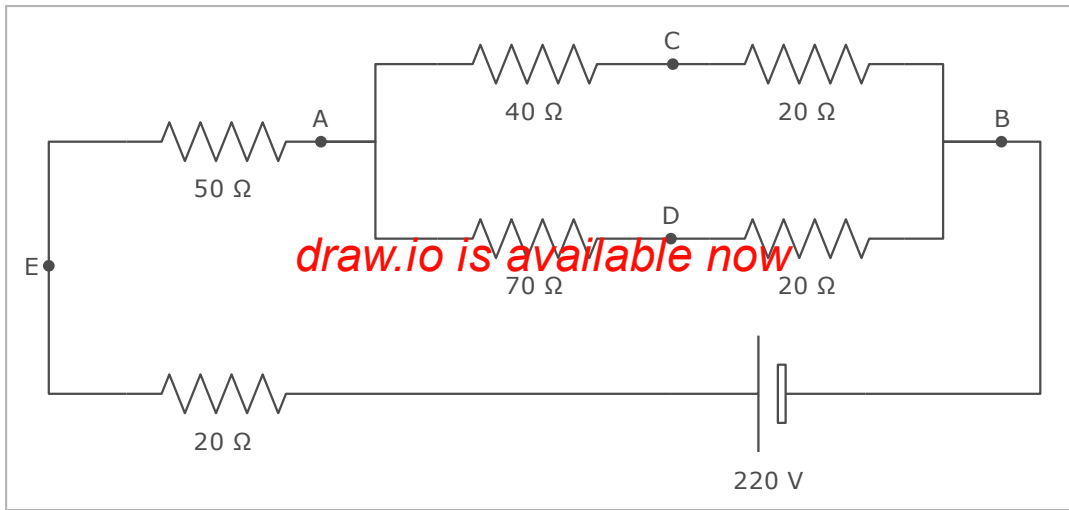


Figure 3-7. draw.io 벡터 그림 예시

예6) 그림 없이 캡션만 삽입

```
@<img:nil;0;그림 내용 없이 캡션만 삽입>  
결과)
```

Figure 3-8. 그림 내용 없이 캡션만 삽입

예5) Excel로 부터 차트 이미지 삽입

```
@<img:media/chart_sample.xlsx[chart_test:sample excel chart];1.0;Excel 차트 예시>  
결과)
```

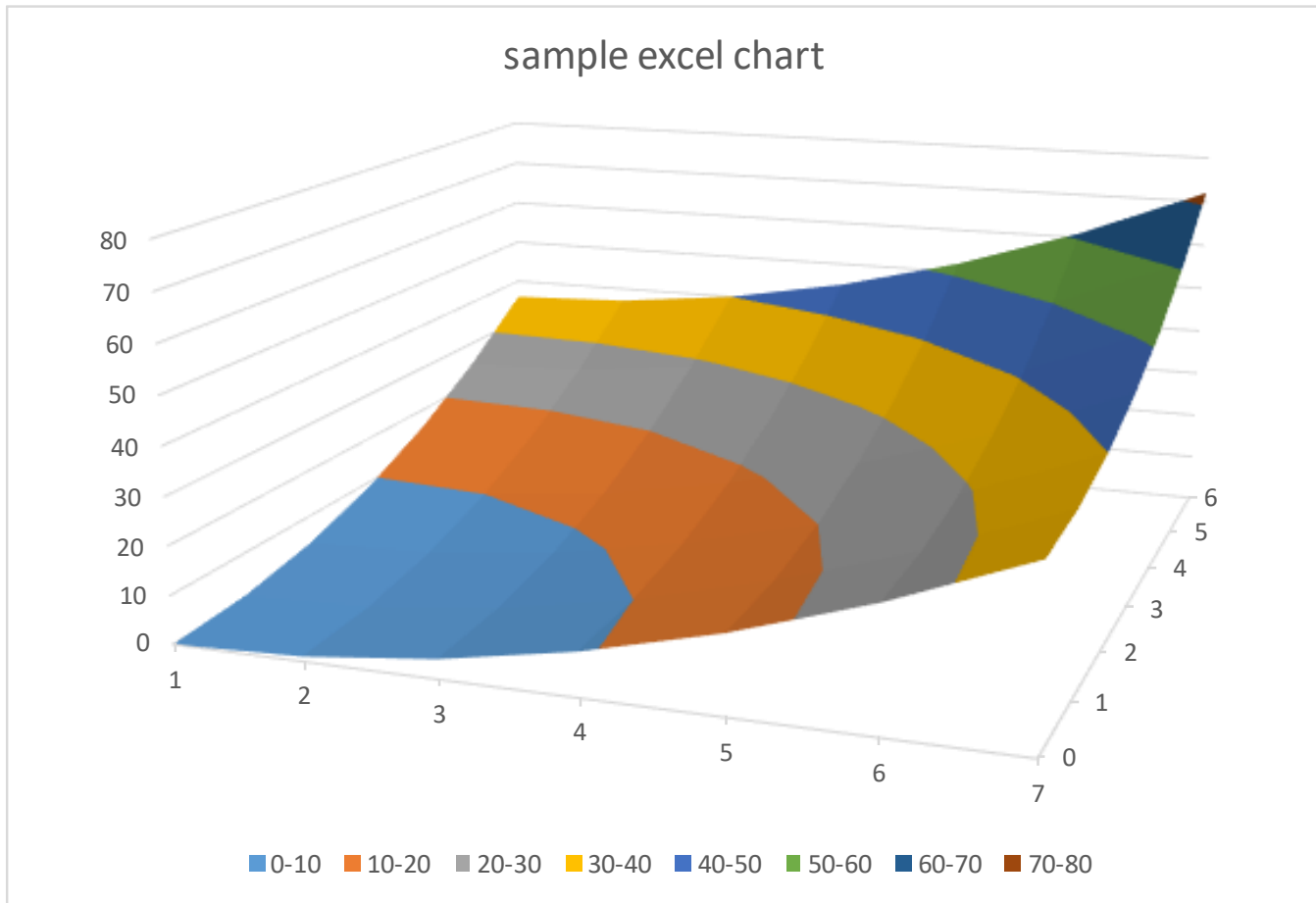


Figure 3-9. Excel 차트 예시

3.16 표 삽입

표는 엑셀에 의한 표현 방법과 Lua 스크립트에 의한 표현 방법 2가지를 지원합니다.

표가 매우 길게 기술되어 다음 페이지로 넘어갈 경우, 해더가 자동으로 반복 표기됩니다.

3.16.1 엑셀 파일로부터 표 삽입

표현식 : @<tbl:파일명;시트명;캡션>

표 삽입의 경우 엑셀에서 작성된 내용을 옮겨 넣을 수 있으며, 엑셀상 Merge 된 셀들과 폭은 최대한 동일하게 적용됩니다. 표의 첫 줄은 상단 제목이며, 하위 데이터 열을 가운데 정렬을 하고자 할 때에는 제목 이름 앞에 '*'문자를 삽입합니다. 캡션은 생략 가능합니다.

3. Paragraph 표현

기본적으로 표의 너비는 가로가 항상 꽉 차 보이도록 표시되지만, 'docgen' 변수들'의 `docgen.table_content.scale` 변수를 수정하여, 가로 폭을 임의로 줄일 수 있습니다.

NOTE: 그림 또는 표는 캡션과 분리되어 표시되지 않도록, 기본적으로 캡션과 하나의 객체로 묶여 있습니다. 때문에 넘은 페이지 영역에 한 번에 표시할 수 없을 때, 다음 페이지에 표시됩니다. 그러나 매우 긴 표의 경우, 앞의 여분의 빈 공간이 어색해 보일 수 있습니다. 이때 '파일명' 앞에 '#' 문자를 넣으면, 이를 방지할 수 있습니다.

예1) 입력 엑셀 파일 : "media/table_sample.xlsx"

| | A | B | C |
|---|-------|--------------|---|
| 1 | Index | Name | Description |
| 2 | 0 | <u>Ace</u> | description #0 |
| 3 | 1 | <i>Taro</i> | description #1 bold colored italic underline x^y |
| 4 | | Bison | description #2 |
| 5 | 2 | <i>Toss</i> | @description @<color:FF0000>#3@</color>@ |
| 6 | 3 | Gran | description #4 |
| 7 | 4 | Mobi | description #5 |
| 8 | 5 | <u>Dose</u> | description #6 |
| 9 | | | |

Figure 3-10. "media/table_sample.xlsx" 실제 엑셀 파일

결과)

Table 3-1. 엑셀 표 예시

| Index | Name | Description |
|-------|--------------|---|
| 0 | <u>Ace</u> | description #0 |
| 1 | <i>Taro</i> | description #1 bold colored italic underline x^y |
| 2 | Bison | description #2 |
| | <i>Toss</i> | description #3 |
| 3 | Gran | description #4 |
| 4 | Mobi | description #5 |
| 5 | <u>Dose</u> | description #6 |

예2) 테이블 내용 없이 캡션만 삽입

@<tbl:tbl;nil>; 표 내용 없이 캡션만 삽입>

결과)

Table 3-2. 표 내용 없이 캡션만 삽입

3.16.2 Lua 표현으로부터 표 삽입

표현식 : @<tbl:lua;테이블_변수명;캡션>

기본적으로 docgen이 Lua 스크립트 기반으로 작성되기 때문에, Lua 변수로 테이블을 만들어 이를 활용하는 방법을 취할 수 있습니다.

본문에서는 이미 아래와 같이 Lua 테이블이 정의되어 있는 것을 활용한 예입니다.

예) 선언된 Lua 표현

```
lua_table_example = {
    HeaderCount = 2,
    {"Head A", merge={1,2}}, {"Head B", merge={3,1}}, {width=300,
style="TableTextCenter"}, "", ,
    {"", "Sub A", "Sub B", "Sub C"},
    {"index1", "a", "1", "aa"},
    {"index2", "b", "2", "bb"},
    {"index3", {"c", merge={2,1}}, "", "@<color:red>cc@</color>"}
}
```

예) paragraph 내 표현식

```
@<tbl:lua;lua_table_example;Lua 표 예시>
```

결과)

Table 3-3. Lua 표 예시

| Head A | Head B | | |
|--------|--------|-------|-------|
| | Sub A | Sub B | Sub C |
| index1 | a | 1 | aa |
| index2 | b | 2 | bb |
| index3 | c | | cc |

Lua table 은 "{ { { ... }, ... }, ... }" 와 같이 다중의 중괄호로 표기한다. 맨 외곽의 중괄호는 Table을 기술함을 말하며, 다음 중괄호는 Row, 그 다음 중괄호는 Column을 표기한다.

Column과 Row를 표기시 아래와 같은 속성을 지정할 수 있으며, Column의 경우 문자열로만 기술할 경우 중괄호를 생략할 수 있다.

3. Paragraph 표현

- Lua table Row 속성
 - HeaderCount : 해더 줄 수를 지정한다. (기본 : 1)
- Lua table Column 속성
 - data : 셀의 문자열 데이터를 지정한다. "data="를 생략하고, 문자열만으로 기술하는 것이 가능하다. 단 생략시 셀 기술의 첫 번째 속성이어야 한다. (기본 : "")
 - width : 하나의 컬럼 가로 길이를 지정한다. 모든 컬럼의 길이 총합에서 나뉘어 최종 상대적 길이가 지정된다. 이 속성은 첫 Row에 기술된 Column에 대해서만 유효하다. (기본 : 100)
 - style : 컬럼에 적용할 텍스트 스타일 이름을 지정한다. 지정된 스타일은 하위 동일 컬럼에도 동일하게 적용된다. (기본 : "TableTextLeft", 스타일을 다시 기본으로 지정할 경우 nil 값이 아닌 ""을 지정한다.)
 - merge : 현재 셀 위치부터 일정 범위의 다중 셀을 병합하는 기능을 한다. 속성에서 범위 지정은 {width,height}로 지정할 수 있다.

3.17 이모지 표현

표현식(Solid) : @<fas:**토큰명**>

표현식(Regular) : @<far:**토큰명**>

표현식(Brands) : @<fab:**토큰명**>

"[Font Awesome](#)"가 제공하는 무료 아이콘 폰트를 사용하여, 다양한 이모지 표현이 가능합니다. 토큰명에 아래 링크나 '이모지 표현 테이블'을 검색하여, 무료 폰트를 사용할 수 있습니다.

- The Font Awesome : <https://fontawesome.com/search?m=free>

3. Paragraph 표현

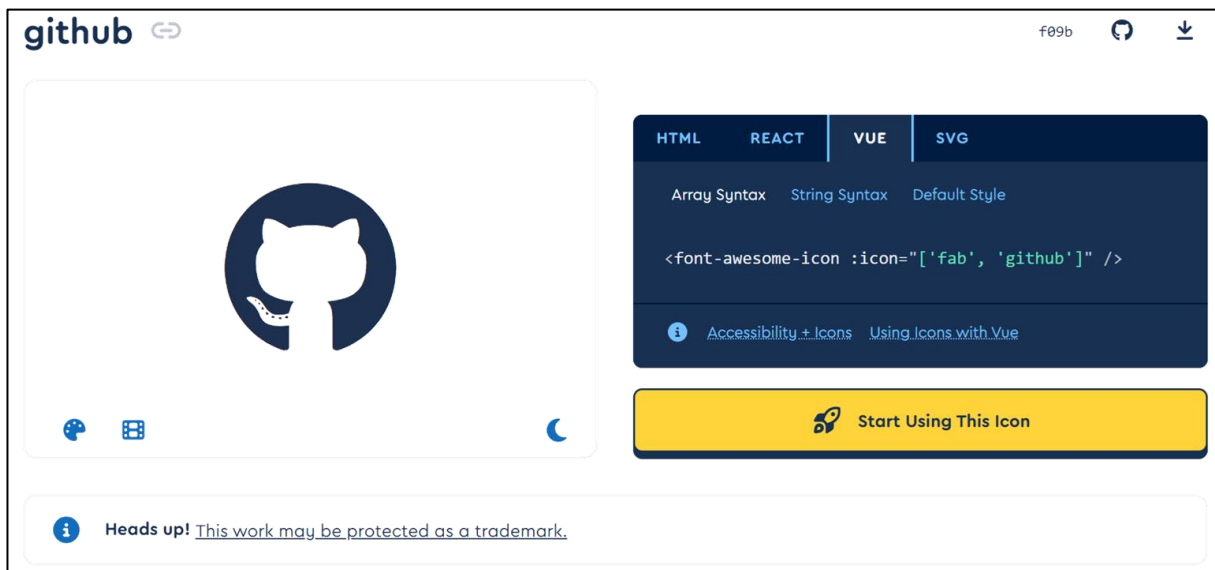


Figure 3-11. Font Awesome 검색

예를 들어 위의 검색된 화면 Figure 3-11과 같이 폰트 단축명 "fab"과 토큰명 "github"를 찾은 후, "@<fab:github>"로 표현하면 "GitHub" 아이콘을 얻을 수 있습니다.

이모지 사용 예

Solid 예제들 : @<size:50>@<fas:arrow-right>, @<fas:arrow-left>, @<fas:arrow-up>, @<fas:arrow-down>, @<fas:hotdog>, @<fas:user-check>
Regular 예제들 : @<size:50>@<far:thumbs-up>, @<far:folder-open>, @<far:circle-check>, <far:circle-play>
Brands 예제들 : @<size:50>@<fab:apple>, @<fab:microsoft>, @<fab:linux>, @<fab:windows>, @<fab:android>, @<fab:x-twitter>, @<fab:github>, @<fab:linkedin>

결과)

Solid 예제들 : →, ←, ↑, ↓, ⌂, ☰

Regular 예제들 : 🤗, 📁, ✅, ⏪

브랜드 예제들 : 🍎, 🖥, 🐧, 🖱, 🛡, ✕, 🐾, 💬

4. 부록

4.1 이모지 표현 테이블

현재 버전 : The Font Awesome v6.6.0

Table 4-1. 이모지 Solid 표현식

4. 부록

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------------------|------------------|-----------------------|-------------|---------------------|----------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| calendar-minus | 📅 | calendar-plus | ➕ | calendar-week | 📅 | calendar-xmark | ✖ |
| camera | 📷 | camera-retro | 🕒 | camera-rotate | 🕒 | campground | 🏕 |
| candy-cane | 🍬 | cannabis | 🌿 | capsules | 💊 | car | 🚗 |
| car-battery | 🔋 | car-burst | 💥 | car-on | 🚘 | car-rear | 🚘 |
| car-side | 🚗 | car-tunnel | _TUNNEL | caravan | 🚐 | caret-down | ▼ |
| caret-left | ◀ | caret-right | ▶ | caret-up | ▲ | carrot | 🥕 |
| cart-arrow-down | 🛒 | cart-flatbed | 🛒 | cart-flatbed-suitcase | 🛒 | cart-plus | 🛒 |
| cart-shopping | 🛒 | cash-register | 🏧 | cat | 🐱 | cedi-sign | ₵ |
| cent-sign | ₵ | certificate | ⭐ | chair | 🪑 | chalkboard | ⿊板 |
| chalkboard-user | 🧑 | champagne-glasses | 🥂 | charging-station | ⚡ | chart-area | 📊 |
| chart-bar | 📊 | chart-column | 📊 | chart-gantt | 📊 | chart-line | 〽 |
| chart-pie | 〽 | chart-simple | 📊 | check | ✓ | check-double | ❖ |
| check-to-slot | ☒ | cheese | 🧀 | chess | ♟ | chess-bishop | ♝ |
| chess-board | /lichess-board | chess-king | ♚ | chess-knight | ♞ | chess-pawn | ♟ |
| chess-queen | ♛ | chess-rook | ♜ | chevron-down | ▽ | chevron-left | < |
| chevron-right | > | chevron-up | ^K | child | 🧒 | child-combatant | 🧒 |
| child-dress | 👧 | child-reaching | 🧒 | children | 🧒 | church | ⛪ |
| circle | ● | circle-arrow-down | ⬇ | circle-arrow-left | ⬅ | circle-arrow-right | ➡ |
| circle-arrow-up | ↑ | circle-check | ✓ | circle-chevron-down | ↙ | circle-chevron-left | ↖ |
| circle-chevron-right | > | circle-chevron-up | ^K | circle-dollar-to-slot | \$ | circle-dot | ● |
| circle-down | ⬇ | circle-exclamation | ❗ | circle-h | 𝙷 | circle-half-stroke | ◑ |
| circle-info | ⓘ | circle-left | ⬅ | circle-minus | - | circle-nodes | 🔗 |
| circle-notch | ○ | circle-pause | ⏸ | circle-play | ▶ | circle-plus | ✚ |
| circle-question | ❓ | circle-radiation | ☢ | circle-right | ➡ | circle-stop | ▣ |
| circle-up | ↑ | circle-user | 👤 | circle-xmark | ✖ | city | 🏙 |
| clapperboard | 🎬 | clipboard | 📋 | clipboard-check | ☑ | clipboard-list | 📋 |
| clipboard-question | ❓ | clipboard-user | 👤 | clock | ⌚ | clock-rotate-left | ⌚ |
| clone | (Clone) | closed-captioning | (CC) | cloud | ☁ | cloud-arrow-down | ☁ |
| cloud-arrow-up | ☁ | cloud-bolt | 🌩 | cloud-meatball | 🍖 | cloud-moon | 🌙 |
| cloud-moon-rain | 🌧 | cloud-rain | 🌧 | cloud-showers-heavy | 🌧 | cloud-showers-water | 🌧 |
| cloud-sun | 🌤 | cloud-sun-rain | 🌦 | clover | ♣ | code | </> |
| code-branch | git-branch | code-commit | git-commit | code-compare | git-compare | code-fork | git-fork |
| code-merge | git-merge | code-pull-request | git-pull-request | coins | 💰 | colon-sign | ₡ |
| comment | 💬 | comment-dollar | 💲 | comment-dots | 💬 | comment-medical | ➕ |
| comment-slash | 💬 | comment-sms | SMS | comments | 💬 | comments-dollar | 💲 |
| compact-disc | 💿 | compass | 🧭 | compass-drafting | 🧭 | compress | #+#+ |

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|----------------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------------|----------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| computer | 💻 | computer-mouse | 🖱️ | cookie | 🍪 | cookie-bite | 🍩 |
| copy | _COPY_ | copyright | © | couch | 🛋️ | cow | 🐄 |
| credit-card | 💳 | crop | -scalable | crop-simple | -scalable | cross | ✚ |
| crosshairs | 🎯 | crow | 🐦 | crown | 👑 | crutch | 🪢 |
| cruzeiro-sign | ₵ | cube | ześk | cubes | ześki | cubes-stacked | ześki |
| d | Ɖ | database | 🗄️ | delete-left | ✖️ | democrat | кнопкa |
| desktop | 💻 | dharma-chakra | ☸️ | diagram-next | ➡️ | diagram-predecessor | ⬅️ |
| diagram-project | ➡️ | diagram-successor | ⬅️ | diamond | ◆ | diamond-turn-right | ◆ |
| dice | 🎲 | dice-d6 | 🎲 | dice-d20 | 🎲 | dice-five | 🎲 |
| dice-four | 🎲 | dice-one | 🎲 | dice-six | 🎲 | dice-three | 🎲 |
| dice-two | 🎲 | disease | ✿ | display | 📺 | divide | ÷ |
| dna | 🧍 | dog | 🐕 | dollar-sign | \$ | dolly | 滴滴 |
| dong-sign | ດ | door-closed | 🚪 | door-open | 🚪 | dove | 🕊️ |
| down-left-and-up-right-to-center | ↗️ | down-long | ⬇️ | download | ⬇️ | dragon | 🐉 |
| draw-polygon | FAG | droplet | 💧 | droplet-slash | 💧 | drum | 🥁 |
| drum-steelpan | 🥁 | drumstick-bite | 🥁 | dumbbell | 🏋️ | dumpster | Dumpster |
| dumpster-fire | 🔥 | dungeon | Dungeons | e | E | ear-deaf | 聋 |
| ear-listen | 👂 | earth-africa | 🌍 | earth-americas | 🌍 | earth-asia | 🌏 |
| earth-europe | 🌍 | earth-oceania | 🌍 | egg | 🥚 | eject | ⏏️ |
| elevator | ⬆️ | ellipsis | ... | ellipsis-vertical | ⋮ | envelope | ✉️ |
| envelope-circle-check | ✉️ | envelope-open | ✉️ | envelope-open-text | ✉️ | envelopes-bulk | ✉️ |
| equals | = | eraser | erase | ethereum | ETH | euro-sign | € |
| exclamation | ! | expand | -expand | explosion | 💥 | eye | 👁️ |
| eye-dropper | eyedropper | eye-low-vision | 视力低下 | eye-slash | 视力斜视 | f | F |
| face-angry | 恼怒 | face-dizzy | 晕眩 | face-flushed | 脸红 | face-frown | 蹙眉 |
| face-frown-open | 皱眉 | face-grimace | 面部扭曲 | face-grin | 微笑 | face-grin-beam | 灿烂微笑 |
| face-grin-beam-sweat | 灿烂微笑 | face-grin-hearts | 心形微笑 | face-grin-squint | 眯眼 | face-grin-squint-tears | 泪眼 |
| face-grin-stars | 灿烂微笑 | face-grin-tears | 哭泣 | face-grin-tongue | 吐舌 | face-grin-tongue-squint | 吐舌 |
| face-grin-tongue-wink | 吐舌 | face-grin-wide | 大笑 | face-grin-wink | 眨眼 | face-kiss | 亲吻 |
| face-kiss-beam | 亲吻 | face-kiss-wink-heart | 心形眨眼 | face-laugh | 大笑 | face-laugh-beam | 灿烂大笑 |
| face-laugh-squint | 灿烂大笑 | face-laugh-wink | 眨眼 | face-meh | 不以为然 | face-meh-blank | 茫然 |
| face-rolling-eyes | 翻白眼 | face-sad-cry | 哭泣 | face-sad-tear | 哭泣 | face-smile | 微笑 |
| face-smile-beam | 灿烂微笑 | face-smile-wink | 眨眼 | face-surprise | 惊讶 | face-tired | 疲惫 |
| fan | 风扇 | faucet | 水龙头 | faucet-drip | 滴水 | fax | 传真机 |

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------------|------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| feather | ⚡ | feather-pointed | ⚡ | ferry | ⛴ | file | 📄 |
| file-arrow-down | ⬇️ | file-arrow-up | ⬆️ | file-audio | 🔊 | file-circle-check | ✅ |
| file-circle-exclamation | ❗ | file-circle-minus | ➖ | file-circle-plus | ➕ | file-circle-question | ❓ |
| file-circle-xmark | ✖️ | file-code | 💻 | file-contract | ✍️ | file-csv | 📄 |
| file-excel | xlsx | file-export | 📤 | file-image | 🖼️ | file-import | 📥 |
| file-invoice | 📄 | file-invoice-dollar | \$ | file-lines | 📜 | file-medical | ✚ |
| file-pdf | PDF | file-pen | ✍️ | file-powerpoint | .Microsoft Word | file-prescription | 💊 |
| file-shield | 🛡️ | file-signature | ✍️ | file-video | 🎥 | file-waveform | 📈 |
| file-word | 📄 | file-zipper | ZIP | fill | .Fill | fill-drip | 💧 |
| film | 🎞️ | filter | 🔍 | filter-circle-dollar | 💰 | filter-circle-xmark | 🚫 |
| fingerprint | 🖨️ | fire | 🔥 | fire-burner | 🔥 | fire-extinguisher | 滅 |
| fire-flame-curved | 🔥 | fire-flame-simple | 🔥 | fish | 🐟 | fish-fins | 🐠 |
| flag | 🚩 | flag-checkered | 🏁 | flag-usa | 🇺🇸 | flask | 🧪 |
| flask-vial | 🧪 | floppy-disk | 💾 | florin-sign | ƒ | folder | 📁 |
| folder-closed | 📁 | folder-minus | ⊖ | folder-open | 📂 | folder-plus | ➕ |
| folder-tree | 📁 | font | 🅰️ | font-awesome | FLAG | football | 🏈 |
| forward | ▶️ | forward-fast | ➡️ | forward-step | ➡️ | franc-sign | ₣ |
| frog | 🐸 | futbol | ⚽ | g | 🎮 | gamepad | 🎮 |
| gas-pump | ⛽ | gauge | 📊 | gauge-high | 📊 | gauge-simple | ⌚ |
| gauge-simple-high | ⌚ | gavel | ⚖️ | gear | ⚙️ | gears | ⚙️ |
| gem | 💎 | genderless | ⚲ | ghost | 👻 | gift | 🎁 |
| gifts | 🎁 | glass-water | 💧 | glass-water-droplet | 💧 | glasses | 👓 |
| globe | 🌐 | golf-ball-tee | ⛳ | gopuram | 👳 | graduation-cap | 🎓 |
| greater-than | > | greater-than-equal | ≥ | grip | ☰ | grip-lines | = |
| grip-lines-vertical | ☰ | grip-vertical | ☰ | group-arrows-rotate | 🌀 | guarani-sign | ₲ |
| guitar | 🎸 | gun | 🔫 | h | 𝙷 | hammer | 🔨 |
| hamsa | 牚 | hand | ✋ | hand-back-fist | 🤚 | hand-dots | 牚 |
| hand-fist | ✊ | hand-holding | 🤝 | hand-holding-dollar | 💰 | hand-holding-droplet | 💧 |
| hand-holding-hand | 🤝 | hand-holding-heart | ❤️ | hand-holding-medical | ✚ | hand-lizard | 🦎 |
| hand-middle-finger | 🖕 | hand-peace | ✌️ | hand-point-down | ⬇️ | hand-point-left | ;left |
| hand-point-right | 👉 | hand-point-up | 👆 | hand-pointer | 👉 | hand-scissors | ✂️ |
| hand-sparkles | ✨ | hand-spock | 🖖 | handcuffs | 镣铐 | hands | manus |
| hands-asl-interpreting | 🧩 | hands-bound | 🧩 | hands-bubbles | 🧩 | hands-clapping | 抃 |
| hands-holding | 🤲 | hands-holding-child | 🤲 | hands-holding-circle | 🤝 | hands-praying | 🛐 |

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|------|--------------------|----------|--------------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| handshake | 🤝 | handshake-angle | 🤝 | handshake-simple | 握手 | handshake-simple-slash | 🤝 |
| handshake-slash | 🤝 | hanukiah | 🕎 | hard-drive | 💻 | hashtag | # |
| hat-cowboy | 🤠 | hat-cowboy-side | 🤠 | hat-wizard | 🧙 | head-side-cough | 💀 |
| head-side-cough-slash | 🤧 | head-side-mask | 😷 | head-side-virus | 🦠 | heading | H |
| headphones | 🎧 | headphones-simple | 🎧 | headset | 🎧 | heart | ❤️ |
| heart-circle-bolt | ❤️ | heart-circle-check | ❤️ | heart-circle-exclamation | ❤️ | heart-circle-minus | 💔 |
| heart-circle-plus | ❤️ | heart-circle-xmark | 💔 | heart-crack | 💔 | heart-pulse | ❤️ |
| helicopter | 🚁 | helicopter-symbol | 🚁 | helmet-safety | ⛑ | helmet-un | ⛑ |
| highlighter | 🖍 | hill-avalanche | 🏔 | hill-rockslide | 🏔 | hippo | 🦣 |
| hockey-puck | 🏒 | holly-berry | 🫀 | horse | 🐴 | horse-head | 🐴 |
| hospital | 🏥 | hospital-user | 👤 | hot-tub-person | 🛁 | hotdog | 🌭 |
| hotel | 🏨 | hourglass | ⏳ | hourglass-end | ⏳ | hourglass-half | ⏳ |
| hourglass-start | ⏳ | house | 🏠 | house-chimney | 🏡 | house-chimney-crack | 🏡 |
| house-chimney-medical | 🏡 | house-chimney-user | 🏡 | house-chimney-window | 🏡 | house-circle-check | 🏡 |
| house-circle-exclamation | 🏡 | house-circle-xmark | 🏡 | house-crack | 🏡 | house-fire | 🏡 |
| house-flag | 🏡 | house-flood-water | ⽔ | house-flood-water-circle-arrow-right | ⽔ | house-laptop | 💻 |
| house-lock | 🔒 | house-medical | ➕ | house-medical-circle-check | ➕ | house-medical-circle-exclamation | ➕ |
| house-medical-circle-xmark | ✖️ | house-medical-flag | 🏡 | house-signal | 📡 | house-tsunami | unami |
| house-user | 🏡 | hryvnia-sign | ₴ | hurricane | 🌀 | i | I |
| i-cursor | 🖱 | ice-cream | 🍦 | icicles | 🌨 | icons | ✳️ |
| id-badge | >ID | id-card | 💳 | id-card-clip | 📎 | igloo | PROT |
| image | 🖼 | image-portrait | 👤 | images | 🖼 | inbox | ✉️ |
| indent | ➡️ | indian-rupee-sign | ₹ | industry | ⼯ | infinity | ♾️ |
| info | ℹ️ | italic | Ital | j | J | jar | Jar |
| jar-wheat | 🌾 | jedi | Jedi | jet-fighter | ✈️ | jet-fighter-up | ✈️ |
| joint | 🚬 | jug-detergent | Jug | k | K | kaaba | 🕋 |
| key | 🔑 | keyboard | Keyboard | khanda | ☬ | kip-sign | ₭ |
| kit-medical | 医疗卫生 | kitchen-set | 厨具 | kiwi-bird | 🥝 | l | L |
| land-mine-on | 💣 | landmark | Landmark | landmark-dome | 🏛 | landmark-flag | 🏛 |
| language | 🔤 | laptop | Laptop | laptop-code | 💻 | laptop-file | 🖨️ |
| laptop-medical | 医疗卫生 | lari-sign | Lari | layer-group | 🧩 | leaf | 🌿 |
| left-long | ⬅️ | left-right | Left | lemon | 🍋 | less-than | < |

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------|---------|------------------------|---------|-------------------------|--------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| less-than-equal | ≤ | life-ring | 생명대 | lightbulb | 전구 | lines-leaning | / \ |
| link | 🔗 | link-slash | 🔗 | lira-sign | ₺ | list | ☰ |
| list-check | ☰ | list-ol | ☰ | list-ul | ☰ | litecoin-sign | ฿ |
| location-arrow | ➡ | location-crosshairs | 📍 | location-dot | 📍 | location-pin | 📍 |
| location-pin-lock | 🔒 | lock | 🔒 | lock-open | 🔓 | locust | 🐛 |
| lungs | 肺 | lungs-virus | 肺 | m | M | magnet | 🧲 |
| magnifying-glass | 🔍 | magnifying-glass-arrow-right | 🔍 | magnifying-glass-chart | 🔍 | magnifying-glass-dollar | 🔍 |
| magnifying-glass-location | 🔍 | magnifying-glass-minus | 🔍 | magnifying-glass-plus | 🔍 | manat-sign | ₮ |
| map | gMaps | map-location | gMaps | map-location-dot | gMaps | map-pin | 📍 |
| marker | ปากกา | mars | ♂ | mars-and-venus | ⚥ | mars-and-venus-burst | ⚥ |
| mars-double | ♂♂ | mars-stroke | ♂ | mars-stroke-right | ♂↗ | mars-stroke-up | ♂⬆ |
| martini-glass | 🍸 | martini-glass-citrus | 🍸 | martini-glass-empty | 🍸 | mask | .masks |
| mask-face | 😷 | mask-ventilator | 😷 | masks-theater | 🎭 | mattress-pillow | 🛏 |
| maximize | ☒ | medal | เหรียญ | memory | זיכרון | menorah | 🕰 |
| mercury | ☿ | message | 💬 | meteor | ☄ | microchip | ��片 |
| microphone | 🎙 | microphone-lines | 🎙 | microphone-lines-slash | 🎙 | microphone-slash | 🎙 |
| microscope | 🔬 | mill-sign | ₥ | minimize | ☒ | minus | - |
| mitten | 🧤 | mobile | 📱 | mobile-button | 📱 | mobile-retro | 📱 |
| mobile-screen | 📱 | mobile-screen-button | 📱 | money-bill | 💰 | money-bill-1 | 💰 |
| money-bill-1-wave | 💰 | money-bill-transfer | 💰 | money-bill-trend-up | 💰 | money-bill-wave | 💰 |
| money-bill-wheat | 🌾 | money-bills | 💵 | money-check | 💳 | money-check-dollar | 💵 |
| monument | 🏛 | moon | 🌙 | mortar-pestle | -mortar | mosque | مسجد |
| mosquito | 🦟 | mosquito-net | 🦟 | motorcycle | 🏍 | mound | 堌堆 |
| mountain | 🏔 | mountain-city | 🏔 | mountain-sun | 🏔 | mug-hot | ☕ |
| mug-saucer | ☕ | music | 🎵 | n | N | naira-sign | ₦ |
| network-wired | 联网 | neuter | ⚲ | newspaper | 📰 | not-equal | ≠ |
| notdef | ☒ | note-sticky | 📝 | notes-medical | 🏥 | o | O |
| object-group | togroup | object-ungroup | togroup | oil-can | שמן | oil-well | 🛢 |
| om | ॐ | otter | 🦦 | outdent | ⤵ | p | P |
| pager | 🖨 | paint-roller | 🖌 | paintbrush | 🖌 | palette | 🎨 |
| pallet | 📦 | panorama | 🗺 | paper-plane | ✈ | paperclip | 📎 |
| parachute-box | 伞包 | paragraph | ¶ | passport | 護照 | paste | 📋 |
| pause | ⏸ | paw | 🐾 | peace | 和平 | pen | ปากกา |

4. 부록

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-----------------------|----------|-------------------------|----------|--------------------------|-------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| record-vinyl | ◎ | rectangle-ad | ▣ | rectangle-list | ▤ | rectangle-xmark | ☒ |
| recycle | ♻ | registered | Ⓜ | repeat | ⟳ | reply | ↶ |
| reply-all | ✉ | republican | кнопкa | restroom | 🚹 | retweet | ♺ |
| ribbon | 🎀 | right-from-bracket | ➡ | right-left | ↔ | right-long | → |
| right-to-bracket | ➡】 | ring | ⌚ | road | 🛣️ | road-barrier | 🚧 |
| road-bridge | 🌉 | road-circle-check | 🚤 | road-circle-exclamation | 🚥 | road-circle-xmark | 🚦 |
| road-lock | 🔒 | road-spikes | 🚧 | robot | 🤖 | rocket | 🚀 |
| rotate | ⟳ | rotate-left | ↺ | rotate-right | ↻ | route | 🛤️ |
| rss | RSS | ruble-sign | ₽ | rug | 地毯 | ruler | 尺 |
| ruler-combined | 📏 | ruler-horizontal | 📏 | ruler-vertical | 📏 | rupee-sign | ₹ |
| rupiah-sign | Rp | s | ſ | sack-dollar | 💰 | sack-xmark | ✖️ |
| sailboat | ⛵ | satellite | 📡 | satellite-dish | 📡 | scale-balanced | ⚖️ |
| scale-unbalanced | ⚖️ | scale-unbalanced-flip | ⚖️ | school | 🏫 | school-circle-check | 🏫 |
| school-circle-exclamation | 🏫 | school-circle-xmark | 🏫 | school-flag | 🎏 | school-lock | 🔒 |
| scissors | ✂ | screwdriver | 🔧 | screwdriver-wrench | 🔧 | scroll | 📜 |
| scroll-torah | תורה | sd-card | _SD CARD | section | § | seedling | 🌱 |
| server | 💻 | shapes | .Shapes | share | ↗ | share-from-square | ⤙ |
| share-nodes | ⤙ | sheet-plastic | 🖨️ | shekel-sign | ₪ | shield | 🛡️ |
| shield-cat | 🛡️ | shield-dog | 🐕 | shield-halved | 🛡️ | shield-heart | 🛡️ |
| shield-virus | 🛡️ | ship | 🚢 | shirt | 👕 | shoe-prints | 👟 |
| shop | 🏪 | shop-lock | 🔒 | shop-slash | 削 | shower | 🚿 |
| shrimp | 🦐 | shuffle | 🔀 | shuttle-space | 🛰 | sign-hanging | 悬挂 |
| signal | 📶 | signature | ✍️ | signs-post | ⠇ | sim-card | 📱 |
| sink | 🚽 | sitemap | sitemap | skull | 💀 | skull-crossbones | ☠️ |
| slash | ＼ | sleigh | 🛈 | sliders | 🛈 | smog | 🌫️ |
| smoking | 🚬 | snowflake | ❄️ | snowman | ⛄ | snowplow | 雪犁 |
| soap | 🧴 | socks | 🧦 | solar-panel | ☀️ | sort | ❖ |
| sort-down | ▼ | sort-up | ▲ | spa | 🧖 | spaghetti-monster-flying | 意大利面怪 |
| spell-check | 🆎 | spider | 🕷️ | spinner | .spinner | splotch | GANG |
| spoon | 勺子 | spray-can | 喷漆罐 | spray-can-sparkles | 喷漆罐 | square | 正方形 |
| square-arrow-up-right | ↗ | square-caret-down | ⤙ | square-caret-left | ⤙ | square-caret-right | ⤙ |
| square-caret-up | ⤙ | square-check | ✓ | square-envelope | ✉️ | square-full | 满格 |
| square-h | 🇭 | square-minus | ⊖ | square-nfi | 🆖 | square-parking | 🅿️ |
| square-pen | ปากกา | square-person- | 👤 | square-phone | 📞 | square-phone-flip | 翻转电话 |

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------------------------|----------|----------------------------|------------|----------------------|------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| | | confined | | | | | |
| square-plus | + | square-poll-horizontal | ▬ | square-poll-vertical | ▬ | square-root-variable | ✓x |
| square-rss | 📻 | square-share-nodes | ▢ | square-up-right | ▢ | square-virus | ⚙️ |
| square-xmark | ☒ | staff-snake | \$LANG | stairs | ↗ | stamp | 👤 |
| stapler | 🖨️ | star | ⭐ | star-and-crescent | 🌙 | star-half | ⬆️ |
| star-half-stroke | ★ | star-of-david | ✡ | star-of-life | * | sterling-sign | £ |
| stethoscope | ⌚ | stop | ◻ | stopwatch | ⌚ | stopwatch-20 | ⌚ |
| store | 🏪 | store-slash | ☒ | street-view | 👤 | strikethrough | ☒ |
| stroopwafel | 🌐 | subscript | X₁ | suitcase | กระเป๋า | suitcase-medical | 🏥 |
| suitcase-rolling | 🧳 | sun | ☀️ | sun-plant-wilt | ☀️ | superscript | X¹ |
| swatchbook | 📘 | synagogue | 🕰️ | syringe | 💉 | t | T |
| table | ☷ | table-cells | ☷ | table-cells-column-lock | ☷ | table-cells-large | ☷ |
| table-cells-row-lock | 🔒 | table-cells-row-unlock | 🔓 | table-columns | ☷ | table-list | ☷ |
| table-tennis-paddle-ball | 🏓 | tablet | 💻 | tablet-button | 💻 | tablet-screen-button | 📱 |
| tablets | ⌚ | tachograph-digital | ⌚ | tag | 🏷️ | tags | 🏷️ |
| tape | _TAPE | tarp | YYS | tarp-droplet | YYS | taxi | 🚕 |
| teeth | 🦷 | teeth-open | 🦷 | temperature-arrow-down | 🌡️ | temperature-arrow-up | 🌡️ |
| temperature-empty | 🌡️ | temperature-full | 🌡️ | temperature-half | 🌡️ | temperature-high | 🌡️ |
| temperature-low | 🌡️ | temperature-quarter | 🌡️ | temperature-three-quarters | 🌡️ | tenge-sign | 〒 |
| tent | ⛺ | tent-arrow-down-to-line | ⛺ | tent-arrow-left-right | ⛺ | tent-arrow-turn-left | ⛺ |
| tent-arrows-down | ⛺ | tents | ⛺ | terminal | > | text-height | Ⓣ |
| text-slash | ☒ | text-width | ☒ | thermometer | 🌡️ | thumbs-down | 👎 |
| thumbs-up | 👍 | thumbtack | 📍 | thumbtack-slash | 📍 | ticket | 🎫 |
| ticket-simple | 🎫 | timeline | 🕒 | toggle-off | 🔴 | toggle-on | 🟢 |
| toilet | 🚽 | toilet-paper | 🚽 | toilet-paper-slash | 🚽 | toilet-portable | 🚽 |
| toilets-portable | 🚽 | toolbox | กระเป๋า | tooth | 🦷 | torii-gate | ⛩️ |
| tornado | 🌪️ | tower-broadcast | ROADCAST | tower-cell | .broadcast | tower-observation | 🗼 |
| tractor | 🚜 | trademark | TM | traffic-light | 🚦 | trailer | 🚛 |
| train | 🚂 | train-subway | 🚂 | train-tram | 🚋 | transgender | ⚧ |
| trash | -trash | trash-arrow-up | -trash | trash-can | 🗑️ | trash-can-arrow-up | 🗑️ |
| tree | 🌳 | tree-city | 🌳 | triangle-exclamation | ⚠️ | trophy | 🏆 |
| trowel | ⚒️ | trowel-bricks | ⚒️ | truck | 🚚 | truck-arrow-right | 🚚 |

4. 부록

| Emoji solid expression : @<fas:> | | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------|------|------------------------------------|------|----------------------|-------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| truck-droplet | 🚚 | truck-fast | 🚛 | truck-field | 🚜 | truck-field-un | 🚚 |
| truck-front | 🚐 | truck-medical | 🚑 | truck-monster | 🏎 | truck-moving | 🚐 |
| truck-pickup | 🚚 | truck-plane | 🛩 | truck-ramp-box | 📦 | tty | TTY |
| turkish-lira-sign | ₺ | turn-down | ⬇ | turn-up | ⬆ | tv | 📺 |
| u | U | umbrella | ☂ | umbrella-beach | 🏖 | underline | U |
| universal-access | ♿ | unlock | 🔓 | unlock-keyhole | 🔒 | up-down | ↕ |
| up-down-left-right | ↕ | up-long | ↑ | up-right-and-down-left-from-center | ↗ | up-right-from-square | ↗ |
| upload | ⬆ | user | 👤 | user-astronaut | 👤 | user-check | 👤 |
| user-clock | ⌚ | user-doctor | 👤 | user-gear | ⚙ | user-graduate | 🎓 |
| user-group | 👥 | user-injured | 🤕 | user-large | 👤 | user-large-slash | ✖ |
| user-lock | 🔒 | user-minus | 👤- | user-ninja | 👤 | user-nurse | 👤 |
| user-pen | 👤 | user-plus | 👤+ | user-secret | ㊙ | user-shield | 👤 |
| user-slash | ✖ | user-tag | 👤 | user-tie | 👤 | user-xmark | 👤 |
| users | 👥 | users-between-lines | 👥 | users-gear | ⚙ | users-line | 👥 |
| users-rays | ⚡ | users-rectangle | LTRB | users-slash | ⚡ | users-viewfinder | LTRB |
| utensils | 🍴 | v | V | van-shuttle | 🚐 | vault | Vault |
| vector-square | ▣ | venus | ♀ | venus-double | ♀♀ | venus-mars | ☿ |
| vest | 🧥 | vest-patches | 🧥 | vial | 💉 | vial-circle-check | 💉 |
| vial-virus | 💉 | vials | 💉 | video | 🎥 | video-slash | 🎥 |
| vihara | 🛈 | virus | 🦠 | virus-covid | 🦠 | virus-covid-slash | 🦠 |
| virus-slash | ✖ | viruses | ✳ | voicemail | ✉ | volcano | 🌋 |
| volleyball | 🏐 | volume-high | 🔊 | volume-low | 🔉 | volume-off | 🔇 |
| volume-xmark | ✖ | vr-cardboard | 🕶 | w | 🇼 | walkie-talkie | 📞 |
| wallet | wallet | wand-magic | 魔杖 | wand-magic-sparkles | ⚡ | wand-sparkles | ⚡ |
| warehouse | arehouse | water | 水 | water-ladder | 梯子 | wave-square | 方形波浪 |
| web-awesome | 👑 | weight-hanging | 挂重物 | weight-scale | 磅秤 | wheat-awn | 穗状谷物 |
| wheat-awn-circle-exclamation | 🌾 | wheelchair | 轮椅 | wheelchair-move | 转动轮椅 | whiskey-glass | 威士忌酒杯 |
| wifi | WIFI | wind | 风 | window-maximize | 最大化 | window-minimize | 最小化 |
| window-restore | 🔄 | wine-bottle | 酒瓶 | wine-glass | 酒杯 | wine-glass-empty | 空酒杯 |
| won-sign | ₩ | worm | 虫 | wrench | 扳手 | x | X |
| x-ray | XR | xmark | ✖ | xmarks-lines | ✖ | y | Y |
| yen-sign | ¥ | yin-yang | 太极 | z | Z | | |

Table 4-2. 이모지 Regular 표현식

4. 부록

| Emoji regular expression : @<far:> | | | | | | | |
|------------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| address-book | ✉ | address-card | ✉ | bell | 🔔 | bell-slash | 🔕 |
| bookmark | 🔖 | building | בניין | calendar | 📅 | calendar-check | 📅 |
| calendar-days | 📅 | calendar-minus | 📅- | calendar-plus | 📅+ | calendar-xmark | 📅☒ |
| chart-bar | 📊 | chess-bishop | ♝ | chess-king | ♚ | chess-knight | ♞ |
| chess-pawn | ♟ | chess-queen | ♛ | chess-rook | ♜ | circle | ○ |
| circle-check | ✔ | circle-dot | ● | circle-down | ⬇ | circle-left | ⬅ |
| circle-pause | ⏸ | circle-play | ▶ | circle-question | ❓ | circle-right | ➡ |
| circle-stop | ⏹ | circle-up | ⬆ | circle-user | 👤 | circle-xmark | ☒ |
| clipboard | 📋 | clock | 🕒 | clone | (Clone) | closed-captioning | (CC) |
| comment | 💬 | comment-dots | 💬· | comments | 💬 | compass | 🧭 |
| copy | _COPY | copyright | © | credit-card | 💳 | envelope | ✉ |
| envelope-open | ✉️ | eye | 👁 | eye-slash | 👁️ | face-angry | 😠 |
| face-dizzy | 😵 | face-flushed | 😳 | face-frown | 🙁 | face-frown-open | 🙁 |
| face-grimace | 😬 | face-grin | 😊 | face-grin-beam | 😊 | face-grin-beam-sweat | 😅 |
| face-grin-hearts | 😍 | face-grin-squint | 😉 | face-grin-squint-tears | 😭 | face-grin-stars | 🤩 |
| face-grin-tears | 😢 | face-grin-tongue | 😋 | face-grin-tongue-squint | 😦 | face-grin-tongue-wink | 😘 |
| face-grin-wide | 😃 | face-grin-wink | 😉 | face-kiss | 😘 | face-kiss-beam | 😘 |
| face-kiss-wink-heart | 😘 | face-laugh | 😄 | face-laugh-beam | 😄 | face-laugh-squint | 😅 |
| face-laugh-wink | 😆 | face-meh | 😐 | face-meh-blank | 😐 | face-rolling-eyes | 😅 |
| face-sad-cry | 😭 | face-sad-tear | 😢 | face-smile | 😊 | face-smile-beam | 😊 |
| face-smile-wink | 😉 | face-surprise | 😱 | face-tired | 😴 | file | 📄 |
| file-audio | 🎵 | file-code | 💻 | file-excel | (EXCEL) | file-image | 🖼 |
| file-lines | 📄 | file-pdf | PDF | file-powerpoint | POWERPOINT | file-video | 🎥 |
| file-word | 📄 | file-zipper | ZIPPER | flag | 🚩 | floppy-disk | DISK |
| folder | 📁 | folder-closed | 📁 | folder-open | 📁 | font-awesome | FONTAWESOME |
| futbol | ⚽ | gem | 💎 | hand | ✋ | hand-back-fist | 👉 |
| hand-lizard | 🦎 | hand-peace | 🖖 | hand-point-down | 🖕 | hand-point-left | 👈 |
| hand-point-right | 👉 | hand-point-up | 👆 | hand-pointer | 🖱 | hand-scissors | ✂ |
| hand-spock | 🖖 | handshake | 🤝 | hard-drive | 💻 | heart | ❤ |
| hospital | 🏥 | hourglass | ⏳ | hourglass-half | ⏳ | id-badge | ID BADGE |
| id-card | >ID CARD | image | IMAGE | images | IMAGES | keyboard | KEYBOARD |
| lemon | 🍋 | life-ring | 生命的輪 | lightbulb | 💡 | map | MAP |
| message | 💬 | money-bill-1 | 💰 | moon | 🌙 | newspaper | NEWS PAPER |
| note-sticky | 📝 | object-group | GROUP | object-ungroup | UNGROUP | paper-plane | PAPER PLANE |
| paste | COPY | pen-to-square | PEN TO SQUARE | rectangle-list | RECTANGLE LIST | rectangle-xmark | RECTANGLE XMARK |
| registered | ® | share-from-square | SHARE FROM SQUARE | snowflake | SNOWFLAKE | square | SQUARE |

4. 부록

| Emoji regular expression : @<far:> | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-------------------|------|--------------------|------|-----------------|------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| square-caret-down | ☒ | square-caret-left | ☐ | square-caret-right | ☒ | square-caret-up | ☒ |
| square-check | ☒ | square-full | ☐ | square-minus | ☒ | square-plus | ☒ |
| star | ☆ | star-half | ☒ | star-half-stroke | ☆ | sun | ☀️ |
| thumbs-down | ☒ | thumbs-up | ☒ | trash-can | ☒ | user | 👤 |
| window-maximize | ☒ | window-minimize | — | window-restore | ☒ | | |

Table 4-3. 이모지 Brands 표현식

| Emoji brands expression : @<fab:> | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|-------------|-----------------------|------------|---------------------------|------------------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| 42-group | ❖ | 500px | ⌚ | accessible-icon | 👤 | accusoft | 💻 |
| adn | Ⓐ | adversal | Ⓜ | affiliate-theme | Ⓜ | airbnb | Airbnb |
| algolia | Ⓛ | alipay | Ⓣ | amazon | ⓐ | amazon-pay | Pay |
| amilia | ⓐ | android | _ANDROID_ | angellist | 🐰 | angrycreative | Angry Creative |
| angular | Ⓐ | app-store | Ⓐ | app-store-ios | Ⓐ | apper | apper |
| apple | 🍎 | apple-pay | 🍎Pay | artstation | Ⓐ | asymmetrik | Asymmetrik |
| atlassian | 🅰 | audible | 🎧 | autoprefixer | 🅰 | avianex | Avianex |
| aviato | AVIATO | aws | AWS | bandcamp | 🌐 | battle-net | Battle Net |
| behance | Behance | bilibili | 📺 | bimobject | 🅱 | bitbucket | Bitbucket |
| bitcoin | ₿ | bity | ₿ | black-tie | ⬤ | blackberry | BlackBerry |
| blogger | ✉ | blogger-b | ✉ | bluesky | 🦋 | bluetooth | Bluetooth |
| bluetooth-b | ⌘ | bootstrap | Bootstrap | bots | bots | brave | Brave |
| brave-reverse | 🛡 | btc | Ƀ | buffer | ☰ | buromobelexperte | Buromobelexperte |
| buy-n-large | ฿ | buysellads | 🅰 | canadian-maple-leaf | 🍁 | cc-amazon-pay | Pay |
| cc-amex | AMEX | cc-apple-pay | 🍎Pay | cc-diners-club | ⓘ | cc-discover | Discover |
| cc-jcb | JCB | cc-mastercard | Ⓜ | cc-paypal | PayPal | cc-stripe | Stripe |
| cc-visa | VISA | centercode | Ⓟ | centos | ✳️ | chrome | Chrome |
| chromecast | ecast | cloudflare | .cloudflare | cloudscale | ⓧ | cloudsmith | Cloudsmith |
| cloudversify | ☁️ | cmplid | dll | codepen | 📦 | codiepie | Codiepie |
| confluence | CONFLUENCE | connectdevelop | ⛓ | contao | 🏗 | cotton-bureau | Cotton Bureau |
| cpanel | cPanel | creative-commons | CC | creative-commons-by | 👤 | creative-commons-nc | CC |
| creative-commons-nc-eu | CC-NC-EU | creative-commons-nc-jp | CC-NC-JP | creative-commons-nd | ⠇ | creative-commons-pd | CC |
| creative-commons-pd-alt | CC-PD-ALT | creative-commons-remix | CC-REMIX | creative-commons-sa | (CC) | creative-commons-sampling | CC |
| creative-commons-sampling-plus | CC-SAMPLING-PLUS | creative-commons-share | CC-SHARE | creative-commons-zero | ∅ | critical-role | Critical Role |
| css3 | .Css3 | css3-alt | Css3Alt | cuttlefish | Cuttlefish | d-and-d | D&D |

4. 부록

| Emoji brands expression : @<fab:> | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|-----------|------------------|--------|---------------|------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| d-and-d-beyond | BEYOND | dailymotion | d | dart-lang | 🎲 | dashcube | ⌚ |
| debian | ⌚ | deezer | 🎛️ | delicious | ▣ | deploydog | dd |
| deskpro | 💻 | dev | DEV | deviantart | ✖️ | dhl | ━━━ |
| diaspora | ✳️ | digg | DIGG | digital-ocean | ଓ | discord | RAT |
| discourse | DO | dochub | D | docker | 🚢 | draft2digital | ㉚ |
| dribbble | 🌐 | dropbox | Dropbox | drupal | Ὀ | dyalog | ▷ |
| earlybirds | 🐦 | ebay | ebay | edge | ⟳ | edge-legacy | e |
| elementor | >E | ello | Ĕ | ember | ember | empire | ⊗ |
| envira | leaf | erlang | Erlang | ethereum | ♦ | etsy | E |
| evernote | ✳️ | expeditedssl | SSL | facebook | FB | facebook-f | f |
| facebook-messenger | Messenger | fantasy-flight-games | FFG | fedex | FedEx | fedora | ዶ |
| figma | FF | firefox | Firefox | firefox-browser | 🌐 | first-order | ⬡ |
| first-order-alt | FirstDraft | firstdraft | FDR | flickr | FLICKR | flipboard | FLP |
| flutter | FL | fly | Fly | font-awesome | FA | fonticons | FI |
| fonticons-fi | FontIcon | fort-awesome | FA | fort-awesome-alt | FAA | forumbee | FB |
| foursquare | FS | free-code-camp | FCC | freebsd | BSD | fulcrum | FK |
| galactic-republic | GALACTIC | galactic-senate | GS | get-pocket | GP | gg | GG |
| gg-circle | GG | git | Git | git-alt | GA | github | G |
| github-alt | Github | gitkraken | GitKraken | gitlab | GL | gitter | LI |
| glide | Glide | glide-g | Glide | gofore | G | golang | GO |
| goodreads | GoodReads | goodreads-g | GR | google | G | google-drive | GD |
| google-pay | GooglePay | google-play | GP | google-plus | GP | google-plus-g | G+ |
| google-scholar | GoogleScholar | google-wallet | GW | gratipay | GP | grav | GA |
| gripfire | Gripfire | grunt | Grunt | guilded | GLD | gulp | GLP |
| hacker-news | HackerNews | hackerrank | HRK | hashnode | HN | hips | HIPS |
| hire-a-helper | HireAHelper | hive | Hive | holi | Holi | hornbill | HN |
| hotjar | Hotjar | houzz | Houzz | html5 | HTML5 | hubspot | HS |
| ideal | IDEAL | imdb | IMDB | instagram | IG | instalod | ID |
| intercom | Intercom | internet-explorer | IE | invision | IN | ioxhost | IH |
| itch-io | ITCH | itunes | iTunes | itunes-note | IN | java | JAVA |
| jedi-order | JEDI | jenkins | JENKINS | jira | JIRA | joget | JG |
| joomla | JOMLA | js | JS | jsfiddle | JSD | jxl | JXL |
| kaggle | KAGGLE | keybase | KB | keycdn | KCDN | kickstarter | KSC |
| kickstarter-k | KICKSTARTER | korvue | KORVUE | laravel | LAR | lastfm | LS |
| leanpub | LEANPUB | less | LESS | letterboxd | LBX | line | LN |
| linkedin | LINKEDIN | linkedin-in | LINKEDIN | linode | LN | linux | LN |
| lyft | LYFT | magento | MAGENTO | mailchimp | MC | mandalorian | MA |
| markdown | MARKDOWN | mastodon | MASTODON | maxcdn | MAXCDN | mdb | MDB |
| medapps | MedApps | medium | MD | medrt | MDRT | meetup | ME |

4. 부록

| Emoji brands expression : @<fab:> | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|-----------|----------------------------|------|--------------------|-------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| megaport | Ⓜ | mendeley | Ⓜ | meta | ♾ | microblog | ⭐ |
| microsoft | Ⓜ | mintbit | Ⓜ | mix | Ⓜ | mixcloud | Ⓜ |
| mixer | Ⓜ | mizuni | Ⓜ | modx | Ⓜ | monero | Ⓜ |
| napster | Ⓜ | neos | Ⓜ | nfc-directional | Ⓜ | nfc-symbol | Ⓜ |
| nimblr | Ⓜ | node | Ⓜ | node-js | Ⓜ | npm | Ⓜ |
| ns8 | Ⓜ NS8 | nutritionix | Ⓜ | octopus-deploy | Ⓜ | odnoklassniki | Ⓜ |
| odysee | Ⓜ | old-republic | Ⓜ | opencart | Ⓜ | openid | Ⓜ |
| opensuse | Ⓜ | opera | Ⓜ | optin-monster | Ⓜ | orcid | Ⓜ |
| osi | Ⓜ | padlet | Ⓜ | page4 | Ⓜ | pagelines | Ⓜ |
| palfed | Ⓜ | patreon | Ⓜ | paypal | Ⓜ | perbyte | Ⓜ |
| periscope | Ⓜ | phabricator | Ⓜ | phoenix-framework | Ⓜ | phoenix-squadron | Ⓜ |
| php | Ⓜ PHP | pied-piper | Ⓜ | pied-piper-alt | Ⓜ | pied-piper-hat | Ⓜ |
| pied-piper-pp | Ⓜ | pinterest | Ⓜ | pinterest-p | Ⓜ | pix | Ⓜ |
| pixiv | Ⓜ | playstation | Ⓜ | product-hunt | Ⓜ | pushed | Ⓜ |
| python | Ⓜ | qq | Ⓜ | quinscape | Ⓜ | quora | Ⓜ |
| r-project | Ⓜ R | raspberry-pi | Ⓜ | ravelry | Ⓜ | react | Ⓜ |
| reacteurope | Ⓜ RE | readme | Ⓜ | rebel | Ⓜ | red-river | Ⓜ |
| reddit | Ⓜ | reddit-alien | Ⓜ | redhat | Ⓜ | renren | Ⓜ |
| replyd | Ⓜ REPLYD | researchgate | Ⓜ | resolving | Ⓜ | rev | Ⓜ |
| rocketchat | Ⓜ | rockrms | Ⓜ | rust | Ⓜ | safari | Ⓜ |
| salesforce | Ⓜ SALESFORCE | sass | Ⓜ SASS | schlix | Ⓜ | screenpal | Ⓜ |
| scribd | Ⓜ | searchengin | Ⓜ | sellcast | Ⓜ | sellsy | Ⓜ |
| servicestack | Ⓜ | shirtsinbulk | Ⓜ | shoelace | Ⓜ | shopify | Ⓜ |
| shopware | Ⓜ | signal-messenger | Ⓜ | simplybuilt | Ⓜ | sistrix | Ⓜ |
| sith | Ⓜ | sitrox | Ⓜ | sketch | Ⓜ | skyatlas | Ⓜ |
| skype | Ⓜ | slack | Ⓜ | slideshare | Ⓜ | snapchat | Ⓜ |
| soundcloud | Ⓜ | sourcetree | Ⓜ | space-awesome | Ⓜ | speakap | Ⓜ |
| speaker-deck | Ⓜ SD | spotify | Ⓜ SPOTIFY | square-behance | Ⓜ | square-dribbble | Ⓜ |
| square-facebook | Ⓜ F | square-font-awesome | Ⓜ | square-font-awesome-stroke | Ⓜ | square-git | Ⓜ GIT |
| square-github | Ⓜ G | square-gitlab | Ⓜ GL | square-google-plus | Ⓜ G+ | square-hacker-news | Ⓜ Y |
| square-instagram | Ⓜ I | square-js | Ⓜ JS | square-lastfm | Ⓜ LS | square-letterboxd | Ⓜ LB |
| square-odnoklassniki | Ⓜ O | square-pied-piper | Ⓜ PI | square-pinterest | Ⓜ PI | square-reddit | Ⓜ RI |
| square-snapchat | Ⓜ S | square-steam | Ⓜ ST | square-threads | Ⓜ TH | square-tumblr | Ⓜ TU |
| square-twitter | Ⓜ T | square-upwork | Ⓜ UP | square-viadeo | Ⓜ VI | square-vimeo | Ⓜ VI |
| square-web-awesome | Ⓜ W | square-web-awesome-stroke | Ⓜ WS | square-whatsapp | Ⓜ WH | square-x-twitter | Ⓜ XT |
| square-xing | Ⓜ X | square-youtube | Ⓜ YT | squarespace | Ⓜ YS | stack-exchange | Ⓜ YE |

| Emoji brands expression : @<fab:> | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------|-----------|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. | Token | Exp. |
| stack-overflow | 💻 | stackpath | spa | staylinked | 🔗 | steam | 💻 |
| steam-symbol | 🔑 | sticker-mule | 🐴 | strava | ↗ | stripe | stripe |
| stripe-s | 🇸 | stubber | 🚧 | studiovinari | 🔥 | stumbleupon | ſ |
| stumbleupon-circle | 🌐 | superpowers | 🌀 | supple | SUPPLE | suse | 🦑 |
| swift | 🐦 | symfony | 🇫 | teamspeak | 🔊 | telegram | Telegram |
| tencent-weibo | 👤 | the-red-yeti | 翯 | themeco | PRO | themeisle | ISIL |
| think-peaks | 🏔 | threads | 🧵 | tiktok | tik | trade-federation | TRADE |
| trello | ▣ | tumblr | 𝑡 | twitch | TWITCH | twitter | 🐦 |
| typo3 | 🖨️ | uber | /ubuntu | ubuntu | UIKit | uiikit | UIKit |
| umbraco | 🌐 | uncharted | 닻 | uniregistry | Unity | unity | Unity |
| unsplash | 📸 | untappd | ⛺ | ups | UPS | upwork | UPWORK |
| usb | ⚡ | usps | ✉️ | ussunnah | VAADIN | vaadin | VAADIN |
| viacoin | ¥ | viadeo | 📞 | viber | VIMEO | vimeo | VIMEO |
| vimeo-v | Vimeo | vine | VK | vk | VNV | vnv | VNV |
| vuejs | ▼ | watchman-monitoring | ⌚ | waze | WEB-AWESOME | web-awesome | WEB-AWESOME |
| webflow | WEB | weebly | WEB | weibo | WEIXIN | weixin | WEIXIN |
| whatsapp | 💬 | whmcs | ⚙️ | wikipedia-w | WINDOWS | windows | WINDOWS |
| wirsindhandwerk | HANDWERK | wix | WIX | wizards-of-the-coast | WODU | wodu | WODU |
| wolf-pack-battalion | 🐺 | wordpress | WORDPRESS | wordpress-simple | WPBEGINNER | wpbeginner | WPBEGINNER |
| wpexplorer | WP | wpforms | WPFORMS | wpressr | X-TWITTER | x-twitter | X-TWITTER |
| xbox | XB | xing | XING | y-combinator | YAHOO | yahoo | YAHOO |
| yammer | YAMMER | yandex | Я | yandex-international | YARN | yarn | YARN |
| yelp | YELP | yoast | YOUTUBE | youtube | ZHIHU | zhihu | ZHIHU |

4.2 색상 코드

Table 4-4. 색상 코드표

| Name | Color | Name | Color | Name | Color |
|------------|---------|---------------|--------|-----------------|--------|
| alice_blue | F0F8FF | antique_white | FAEBD7 | aqua | 00FFFF |
| aquamarine | 7FFF7D4 | azure | F0FFFF | beige | F5F5DC |
| bisque | FFE4C4 | black | 000000 | blanched_almond | FFEBBC |
| blue | 0000FF | blue_violet | 8A2BE2 | brown | A52A2A |
| burly_wood | DEB887 | cadet_blue | 5F9EA0 | chartreuse | 7FFF00 |
| chocolate | D2691E | coral | FF7F50 | cornflower_blue | 6495ED |
| cornsilk | FFF8DC | crimson | DC143C | cyan | 00FFFF |
| dark_blue | 00008B | dark_cyan | 008B8B | dark_goldenrod | B8860B |

4. 부록

| Name | Color | Name | Color | Name | Color |
|------------------------|--------|------------------|--------|-------------------|--------|
| dark_gray | A9A9A9 | dark_green | 006400 | dark_khaki | BDB76B |
| dark_magenta | 8B008B | dark_olive_green | 556B2F | dark_orange | FF8C00 |
| dark_orchid | 9932CC | dark_red | 8B0000 | dark_salmon | E9967A |
| dark_sea_green | 8FBC8F | dark_slate_blue | 483D8B | dark_slate_gray | 2F4F4F |
| dark_turquoise | 00CED1 | dark_violet | 9400D3 | deep_pink | FF1493 |
| deep_sky_blue | 00BFFF | dim_gray | 696969 | dodger_blue | 1E90FF |
| firebrick | B22222 | floral_white | FFFAF0 | forest_green | 228B22 |
| fuchsia | FF00FF | gainsboro | DCDCDC | ghost_white | F8F8FF |
| gold | FFD700 | goldenrod | DAA520 | gray | 808080 |
| green | 008000 | green_yellow | ADFF2F | honeydew | F0FFF0 |
| hot_pink | FF69B4 | indian_red | CD5C5C | indigo | 4B0082 |
| ivory | FFFFFF | khaki | F0E68C | lavender | E6E6FA |
| lavender_blush | FFF0F5 | lawn_green | 7FCFC0 | lemon_chiffon | FFFACD |
| light_blue | ADD8E6 | light_coral | F08080 | light_cyan | E0FFFF |
| light_goldenrod_yellow | FAFAD2 | light_gray | D3D3D3 | light_green | 90EE90 |
| light_pink | FFB6C1 | light_salmon | FFA07A | light_sea_green | 20B2AA |
| light_sky_blue | 87CEFA | light_slate_gray | 778899 | light_steel_blue | B0C4DE |
| light_yellow | FFFFE0 | lime | 00FF00 | lime_green | 32CD32 |
| linen | FAF0E6 | magenta | FF00FF | maroon | 800000 |
| medium_aquamarine | 66CDAA | medium_blue | 0000CD | medium_orchid | BA55D3 |
| medium_purple | 9370DB | medium_sea_green | 3CB371 | medium_slate_blue | 7B68EE |
| medium_spring_green | 00FA9A | medium_turquoise | 48D1CC | medium_violet_red | C71585 |
| midnight_blue | 191970 | mint_cream | F5FFFA | misty_rose | FFE4E1 |
| moccasin | FFE4B5 | navajo_white | FFDEAD | navy | 000080 |
| old_lace | FDF5E6 | olive | 808000 | olive_drab | 6B8E23 |
| orange | FFA500 | orange_red | FF4500 | orchid | DA70D6 |
| pale_goldenrod | EEE8AA | pale_green | 98FB98 | pale_turquoise | AFEEEE |
| pale_violet_red | DB7093 | papaya_whip | FFEFDD | peach_puff | FFDAB9 |
| peru | CD853F | pink | FFC0CB | plum | DDA0DD |
| powder_blue | B0E0E6 | purple | 800080 | red | FF0000 |
| rosy_brown | BC8F8F | royal_blue | 4169E1 | saddle_brown | 8B4513 |
| salmon | FA8072 | sandy_brown | F4A460 | sea_green | 2E8B57 |
| sea_shell | FFF5EE | sienna | A0522D | silver | C0C0C0 |
| sky_blue | 87CEEB | slate_blue | 6A5ACD | slate_gray | 708090 |
| snow | FFFafa | spring_green | 00FF7F | steel_blue | 4682B4 |
| tan | D2B48C | teal | 008080 | thistle | D8BF00 |
| tomato | FF6347 | turquoise | 40E0D0 | violet | EE82EE |
| wheat | F5DEB3 | white | FFFFFF | white_smoke | F5F5F5 |
| yellow | FFFF00 | yellow_green | 9ACD32 | | |