# Vivliostyleで レポートを書こう!

@yasako

#### 自己紹介



● 名前:yasako

● 学年:25B

#### 自己紹介

- 班
  - アルゴリズム班 / CTF班 / SysAd班 / グラフィック班
- 趣味
  - ・パソコン / ピアノ / オタマトーン
- 頑張りたいこと
  - Web / 3DCG / 競技プログラミング / CTF

#### 注意してほしいこと

- 他の組版ソフトと比較することがあります
  - もちろん、他の組版ソフトの方が優れている点もあります。 他の組版ソフトの方が優れている 点もありま
- Vivliostyle にそこまで詳しいわけではありないため、誤った情報が含まれるかもしれません
- 公式ドキュメントが最新バージョンに合わせて更新されてい ないことが多いです
- 自分用にカスタマイズするには、CSSの知識が必要です

# 1. Vivliostyle の全体像

### そもそも Vivliostyleって?

- CSS組版のためのソフトウェア
  - HTML/CSS などの Web 技術で組版をする

#### 組版とは?

- 印刷物の紙面に文字や図などを配置し、レイアウトする
- ●フォント、文字サイズ、行間の広さ、1行の文字数、 改行位置、余白.... などについて考える
- 例えば…
  - 見出し:プロポーショナルフォント
  - 本文:等幅フォント

#### Vivliostyleを用いた組版の流れ

- ◆ 入力ファイル
  - 原稿
    - Markdown
    - HTML
  - スタイルファイル
    - 公式・非公式テーマ
    - 自分で作った CSS ファイル

#### Vivliostyleを用いた組版の流れ

- 出力ファイル
  - 一時ファイル
    - HTML (Markdown を入力した場合)
    - pablication.json (出力するドキュメントの情報をまとめ たファイル)
  - 完成品
    - PDF
    - EUPB

#### 内部の仕組み

(詳しくは公式ドキュメントやソースコードを参照のこと)

- Vivliostyle.js
- Vivliostyle CLI
  - PDF生成には、内部でChromiumを使用している

## 2. 実際に使ってみる

#### インストール・環境構築

- 使い方
  - npm create book
  - npm run preview
    - サホットリロードありのビューワーが使える
  - npm run build
    - PDFを生成する

#### aaa

- ・メリット
  - Markdownで書ける
  - Webの知識がそのまま使える
  - 環境構築が楽
  - TeXの数式が書ける
  - ファイル内にハイパーリンクを貼れる
  - 図表番号の参照ができる
  - 見出しの番号を自由にカスタマイズできる
  - ヘッダーとフッターを簡単のカスタマイズできる