

GDSC 合同新歓

- 未経験でも大丈夫! 基礎から学ぶウェブサイト制作 -

📁 gdsc, web, html, css



Google Developer Student Clubs

welcome.

contents.

- 
- 0. prologues.
self-intro. and about GDSC
 - 1. lecture.
on website creation
 - 2. workshop.
to create a portfolio
 - 3. presentation.
of your works
 - 4. talk-session.
by googler
 - 5. introduction.
to GDSC

0. prologues.

self-intro. and about GDSC

0. prologues.

- GDSC = Google Developer Student Clubs
- “Technology for the Solutions”
- 27 chapters (23’-24’) in Japan





Community Summit



Solution Challenge Japan

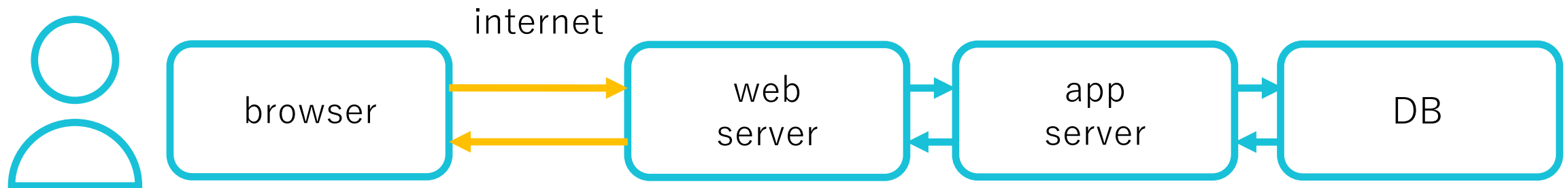


勉強会

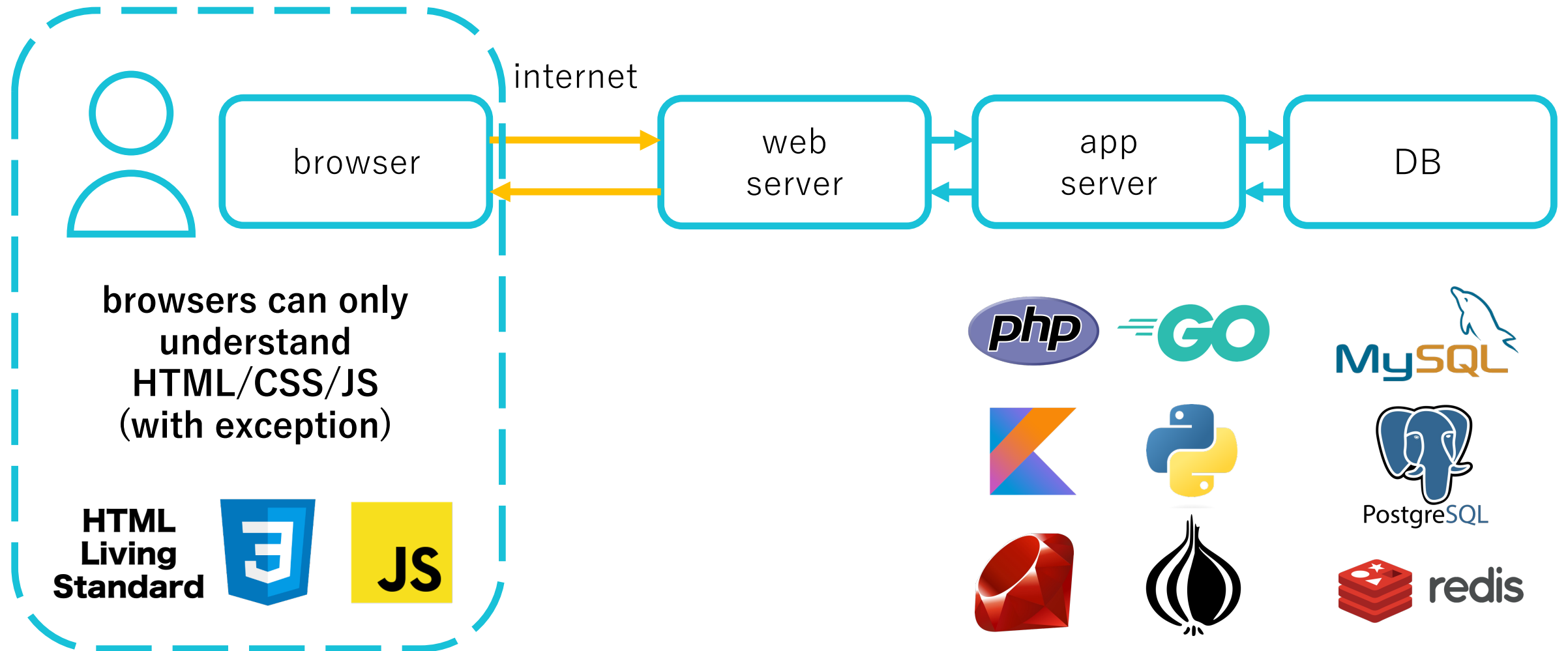
1. lecture.

on website creation

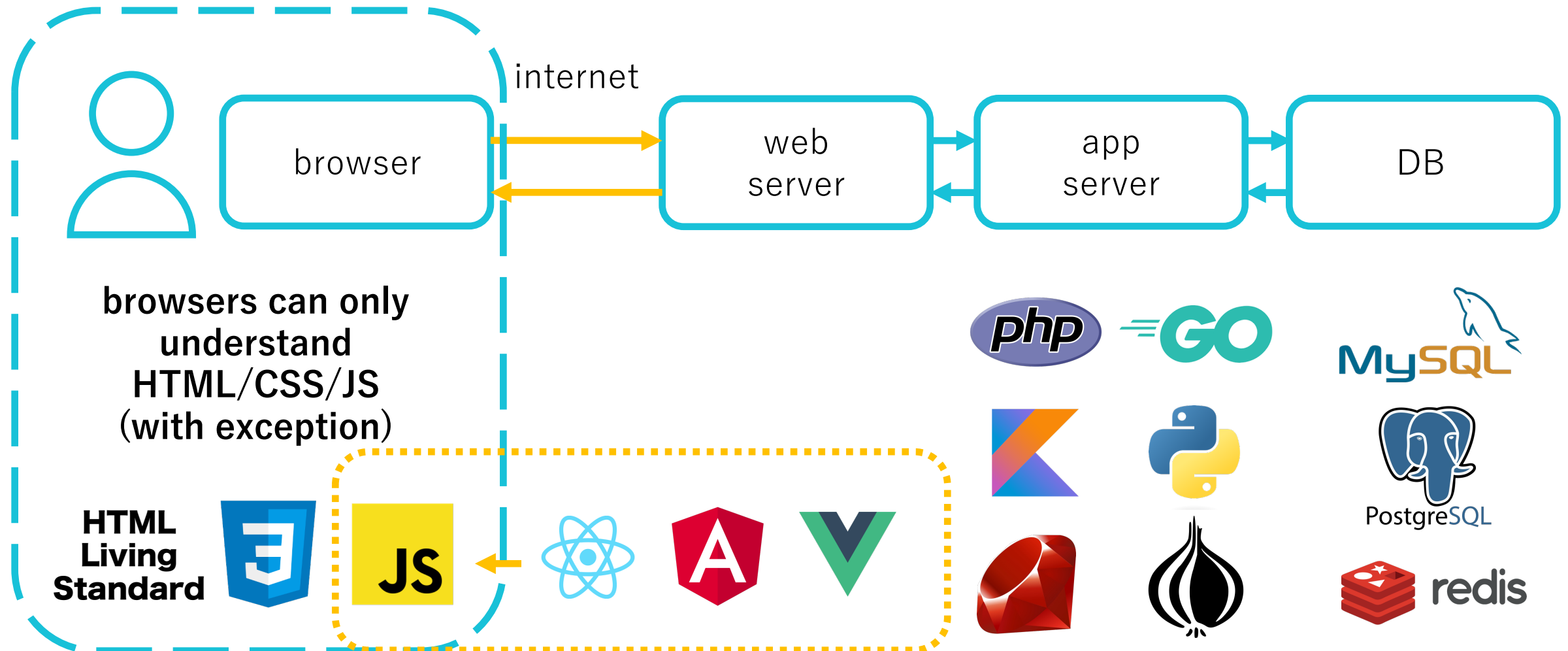
1-0. How the website is displayed.



1-0. How the website is displayed.



1-0. How the website is displayed.



1-1. What is HTML/CSS/JS?

**HTML
Living
Standard**



**Structured
Document**

Appearance

Action

1-1. What is “Structured Document”?

自己紹介 私の名前は Taniii です. 個人開発とデザインと旅行が好きです. 好きな言語は Go で, 理由は RISC 的な思想が好きだからです. 個人開発で過去に作ったものには, Quuum.com, emorize, megr.io などがあります. emorize は, Discord や Slack でのコミュニティのコミュニケーションを, 絵文字コミュニケーションを通してもっと活発にしたいという思いから生まれました. 誰かの投稿に「いいね!」や「気になる!」と思った時に, サーバやワークスペースに使いたいカスタム絵文字がない時. スラッシュコマンド1つで簡単に生成し, 自動でサーバに登録され利用可能になるので, コミュニケーションを遮りません.

自己紹介

名前

- Taniii

好きなこと

- 個人開発
- デザイン
- 旅行

好きな言語

- Go
 - RISC 的な思想が好きだから

個人開発

...

1-1. What is “Structured Document”?

自己紹介 私の名前は Taniii です. 個人開発とデザインと旅行が好きです. 好きな言語は Go で, 理由は RISC 的な思想が好きだからです. 個人開発で過去に作ったものには, Quuum.com, emorize, megr.io などがあります. emorize は, Discord や Slack でのコミュニティのコミュニケーションを, 絵文字コミュニケーションを通してもっと活発にしたいという思いから生まれました. 誰かの投稿に「いいね!」や「気になる!」と思った時に, サーバやワークスペースに使いたいカスタム絵文字がない時. スラッシュコマンド1つで簡単に生成し, 自動でサーバに登録され利用可能になるので, コミュニケーションを遮りません.

自己紹介 heading

名前 subheading

- Taniii

好きなこと

- 個人開発
- デザイン
- 旅行

bullet points

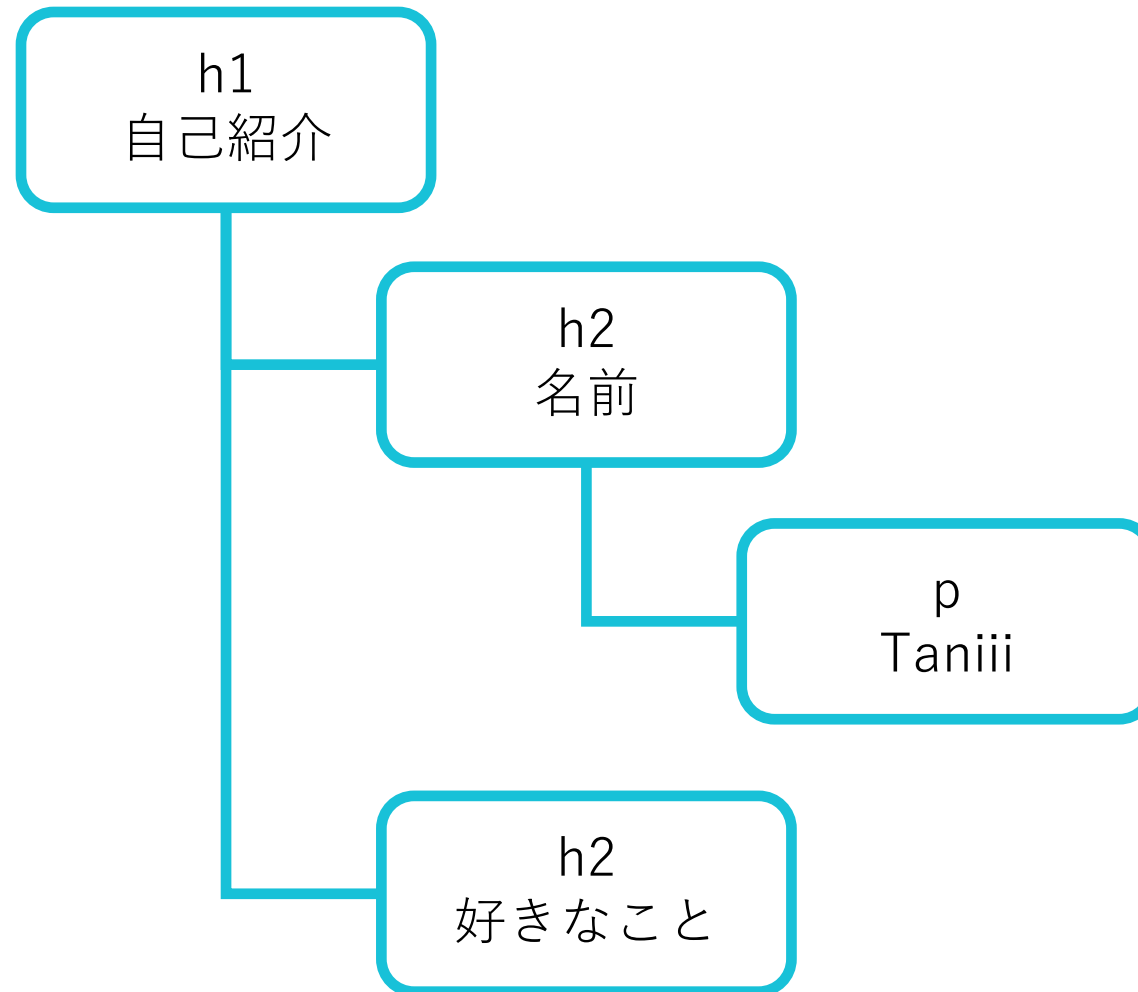
好きな言語

- Go
 - RISC 的な思想が好きだから

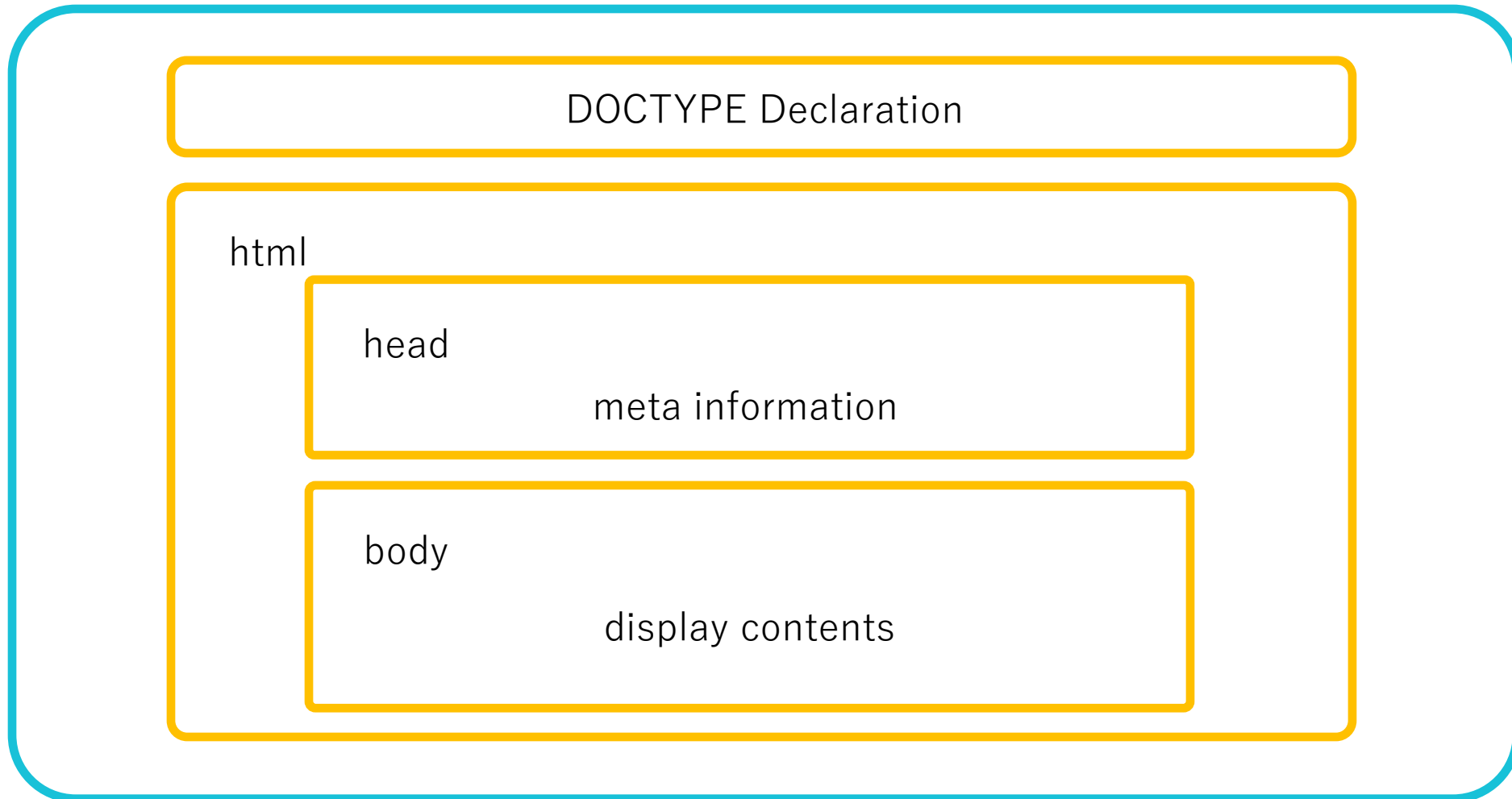
個人開発

...

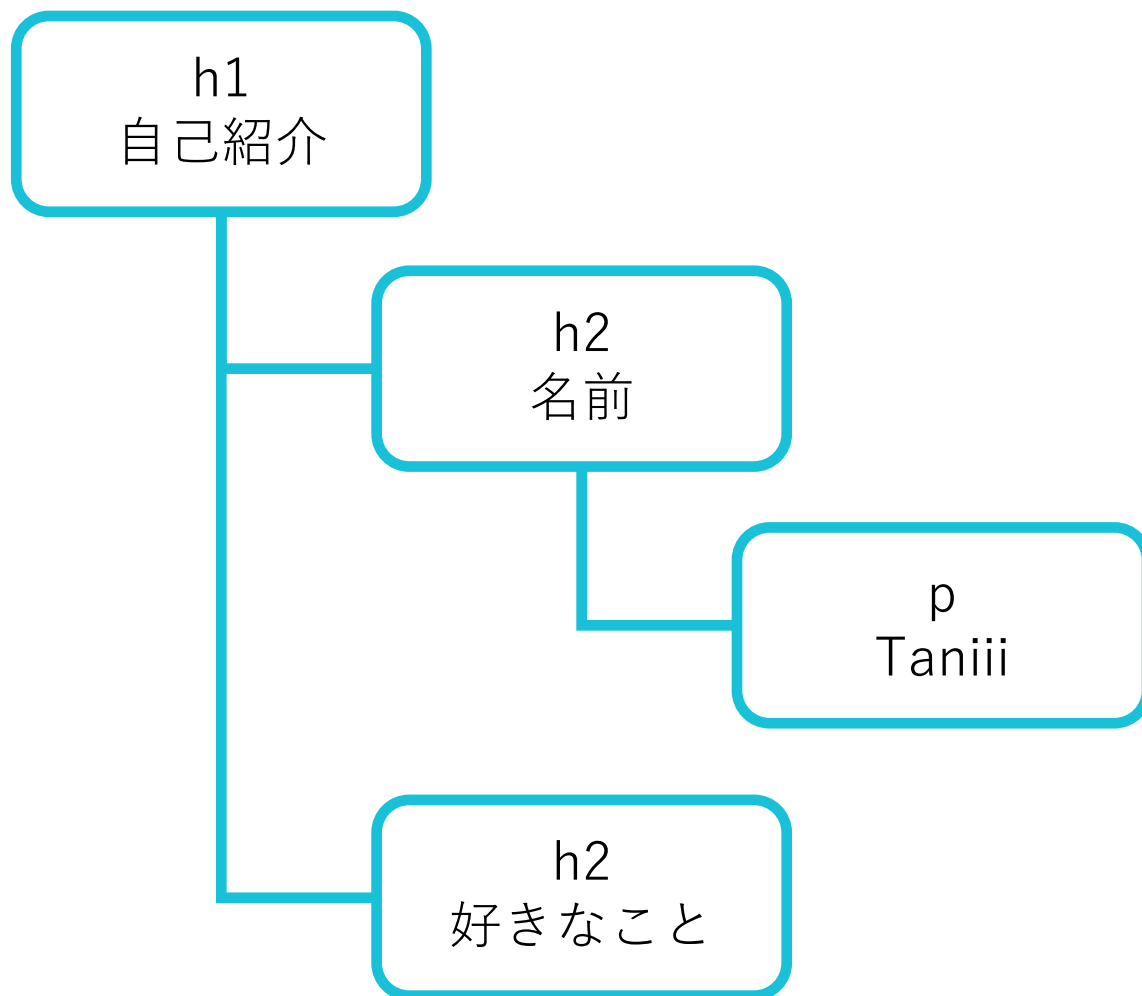
1-2. HTML is “tree”.



1-3. How to write HTML?



1-3. How to write HTML?



```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>  
<head>  
  // ...  
</head>  
<body>  
  <h1>自己紹介</h1>  
  <h2>名前</h2>  
  <p>Taniii</p>  
  <h2>好きなこと</h2>  
</body>  
</html>
```


1-4. Various HTML tags.

h1
heading 1

h2
heading 2

h3
heading 3

`<h1>見出し</h1>`

p
paragraph

`<p>段落</p>`

a
anchor link

`リンク`

img
image

``

1-5. Let's try it!

1. download `index.html`
2. open explore / finder
3. open `index.html` in browser
4. (optional) add html-tags

1-6. Next is CSS.

**HTML
Living
Standard**



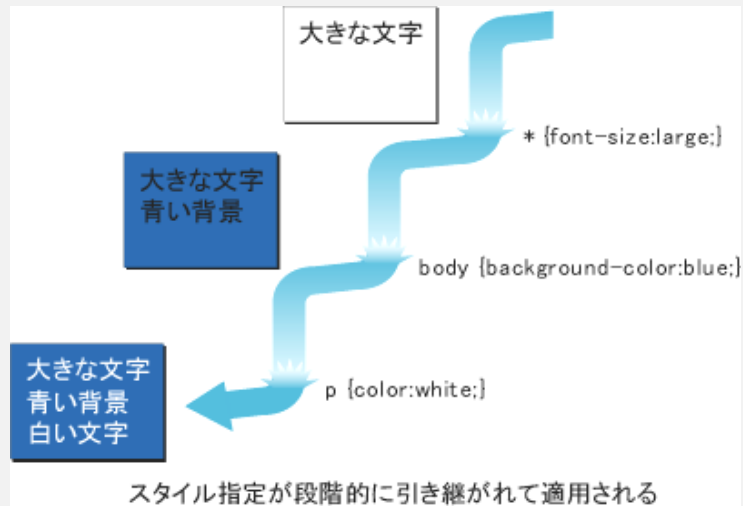
**Structured
Document**

Appearance

Action

1-7. (coffee break) What is Cascading?

Cascading
= to be carried over
and applied in stages



src: <https://www.htmq.com/csskihon/006.shtml>



src: Wisdom 3