

# Web Frontend Day 2

---

DOM, Web API

# やること

## Day 1

- Web ブラウザに表示されているものの構成要素
  - HTML, JavaScript, CSS
- 構成要素の記述方法

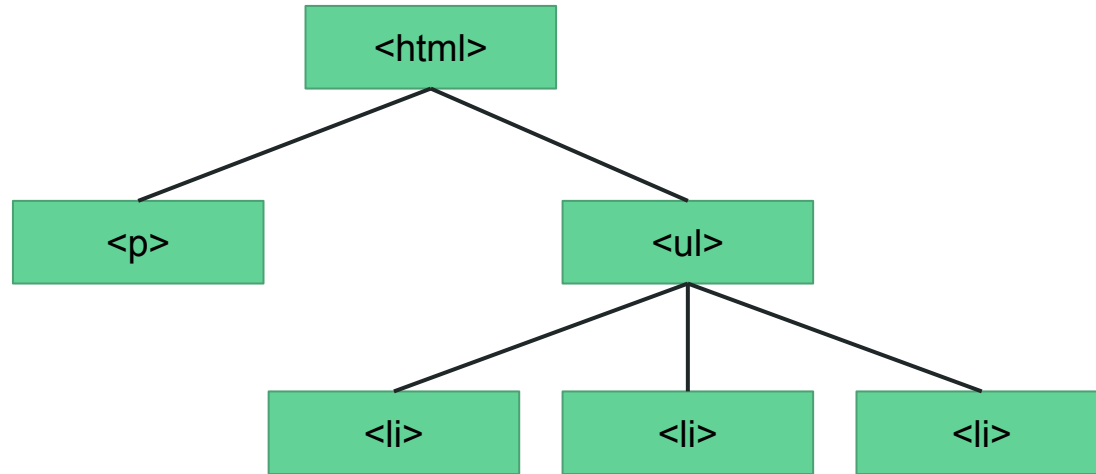
## Day 2

- もう少し本格的に動くものを作ってみる
  - JavaScript, DOM, Web API

# DOM

- Document Object Model
- HTML をプログラムから操作できるようにするもの
- 木

# DOM



# Web API

- DOM を操作したり、便利機能を使ったり...

# Document

- DOM へのエントリーポイントになる
- [document.getElementById\(\)](#)
- [document.title](#)

# Element

- DOM のノードへの参照を表す
- このクラスを使って、ノードを操作する
- <https://developer.mozilla.org/ja/docs/Web/API/Element>

# 作ってみよう！

タスク名と日付を入力できる ToDo リストを作ってみよう

今まで扱ったすべてを使ってみてください



# ToDo リスト: 例

<https://gist.github.com/comame/e9312843b88f121ab82eb32e2d323397>

<https://comame.xyz/pages/pcp2019/day2-sample/>

# 資料配布

Slides:

<https://comame.xyz/r/pcp2019-web-day1>

<https://comame.xyz/r/pcp2019-web-day2>

Downloads / References:

<https://comame.xyz/pages/pcp2019/>