td 预习内容: 如果你要写一本关于整个前端开发的书, 请你列出你的目录。

前端核心 html

CSS

javascript

浏览器

工程部分

框架 打包

持续集成

构建

计算机基础 算法和数据结构 计算机网络

关于前端,你都会什么?你都不会什么? => 没有形成自己的**知识体系** 前端到底有什么?「前端开发的书--目录」

## 前端技能模型:



编程能力 -> 解决"难,写不出来"的问题(刻意练习)

架构能力 -> 解决"大,写不出来"的问题(读源代码,不建议通读,带着目的参与开源项目,试着解决 issue)

工程能力 -> 解决"人多如何协作"的问题(争取机会)

二、

前端知识(建立知识体系,以及建立知识体系的小线索)

三、

领域知识(实践中学习)

## 学习方法:

- 1、整理法(完备性、脑图)
  - 顺序关系
  - 组合关系
  - 维度关系
  - 分类关系

eg: 整理 HTML 中的标签。多份资料对比

线索:

权威

- whatwg.com
- <u>w3.org/TR/</u>

MDN: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/">https://developer.mozilla.org/en-US/</a>, 文档站,以为着其实并不权威

2、追溯法 知识的准确性

wiki -> history google scholar

td 作业:面向对象

面试:

什么是好的面试题?

区分度 覆盖面

深度