

9-备课-知乎实战（2）

高阶组件的封装

定位的多种用法

实现显示全文

Tailwind 中响应式布局的实现

传统响应式布局的实现思路

bootstrap / antd / element 的栅格布局

接触滚动

使用 insertionObserver

navigation 重构

主题切换的实现

配置原有的 tailwind.config.js

index.css

高阶组件的封装

- 先把 commandBtns 函数抽象出来
- 再把 expandList 进行一顿修改
- 问题来了，不够优雅，所以我们让每个组件自行维护自己的状态就好。。。

▶

JavaScript | 复制代码

改变一下封装

▶

JavaScript | 复制代码

定位的多种用法

实现显示全文

绝对定位: absolute relative static fixed sticky ;

举个例子:

- absolute 是相对于父元素中，最近的一个非 static 元素的相对位置;

- fixed 相对于浏览器窗口的位置偏移；
- sticky 粘性布局；



JavaScript

复制代码

Tailwind 中响应式布局的实现

传统响应式布局的实现思路

- float 布局
 - 双飞翼、圣杯布局
- 相对单位布局
 - em
 - rem
 - 我是相对于谁？
- 基于相对单位 rem 的 flexible 布局



JavaScript

复制代码

- flex 布局
 - flex-wrap 和其他的一些参数进行控制；
- grid 布局
- 使用 JavaScript 来进行控制
- 媒体查询

bootstrap / antd / element 的栅格布局



CSS

复制代码

接触滚动

使用 insertionObserver

navigation 重构



JavaScript


复制代码

主题切换的实现

配置原有的 tailwind.config.js




JavaScript

 复制代码

index.css



CSS

 复制代码