# 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 / 夕复制代码

## 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
  - o em
  - o rem
  - 我是相对于谁?
- 基于相对单位 rem 的 flexible 布局

JavaScript / 夕复制代码

- flex 布局
  - flex-wrap 和其他的一些参加进行控制;
- 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 □ 2 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 ☐ **②** 复制代码