

2022 8.30 蔚来面经

1.一面

js

1. js的类型有哪些
2. forEach 如何中断
3. for in, for of 区别
4. fori, for in, for of 运行效率
5. symbol 了解吗? 使用场景
6. BigInt
7. 存储的几种方式 (可别忘了还有最新的indexDb)
8. JSON.parse(JSON.stringify()) 有什么缺点, (例如遇见时间类型, 转完, 转不回去了)
9. 跨域有哪些方式, 为什么会出现跨域
10. 正向代理和逆向代理区别
11. SSR使用

CSS

1. CSS 会阻塞HTML吗
2. link 和 @import
3. 实现0.5px
4. 如何实现小于14px的字体
- 5.

HTML

Vue

1. 传值有哪些方法
2. Vuex 的使用
3. Vuex action 和mutation 区别

4. vuex 开启严格模式和普通模式区别
5. vue-router 使用，它的实现原理
6. 路由懒加载的几种方式
7. vue实现的简单原理
8. vue3你了解多少
9. 如果旧的虚拟dom是abcd ,旧的虚拟dom是 dcba,它的算法如果实现复用，以及有key和无key算法的区别

http

1. http 常用状态码
2. 301, 302, 304 区别

typeScript

1. never 属性
2. 泛型的理解和使用
3. unknow 理解使用

项目你有什么亮点

一面算法

假设我们有一个严格增加的数字序列（以一个单位递增），其中缺少某些元素，例如：

```
const arr = [1,3,5,7];
```

[ini](#) 复制代码

我们需要编写一个JavaScript函数，该函数将一个数组作为第一个参数，并将一个数字（例如n）作为第二个参数。

该函数应找到数组中缺少的第n个元素。

例如-

如果对于上述数组，则n = 1;

那么输出应该是2

如果 $n = 2$ 那么输出应该是4

如果 $n = 5$ 那么输出应该是9

2.二面

你为什么会离职

你工作中有什么亮点

你精通什么

qiankun

1. qiankun 怎么做到基座和子的交互
2. qiankun的css,js隔离是怎么实现的

算法

JavaScript-数组乱序