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:

```
ini 复制代码
```

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

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

qriankun

- 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