自我介绍

有挑战性的目标,怎么实现的: 瞎说了几句,搜 google, csdn 如何看待前端 ide

Async promise settimeout 的区别,由此到宏队列和微队列 大概 √ MutationObserver 没用过。

闭包 √

父进程如何判断子进程结束?不会

Css:如何把元素垂直居中,说了一个 flex

原型链:说了一层一层继承,Object,子没有的函数从父那里找。又问了一个深层次的没听过的词,不会。

React 里的 hook 优点缺点:忘了 还问了一两个没听过的名词,不会;

笔试:

延迟一段时间。见 test1.js

```
20 ∨ async function stop_n(n){
      return new Promise(
21
        resolve => {
         setTimeout(()=>{
24
          console.log('wf');
           resolve(console.log("暂停-%d-ms"-,n));
      ---},n);
      -)
30 ∨ async function test(){
     console.log('1');
      var a=await stop_n(1000);
       console.log(typeof(a));
     console.log('2');
36
    test();
```

没写出来, 没用过。