

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){
21      return new Promise(
22  ✓      resolve => {
23  ✓      setTimeout(()=>{
24          console.log('wf');
25          resolve(console.log("暂停 %d ms",n));
26      },n);
27      }
28  )
29  }
30  ✓ async function test(){
31      console.log('1');
32      var a=await stop_n(1000);
33      console.log(typeof(a));
34      console.log('2');
35  }
36  test();
```

没写出来，没用过。