前端高级面试题讲述你对于函数柯里化的理解

一般面试官的考察函数柯里化的套路基本一致,首先问你是否熟悉ES6的箭头函数,然后套路就开始了,先出一个箭头函数的题目给你转换会普通函数如下

请把这个箭头函数转换回普通函数 var A=(a)=>(b)=>{return a+b} 转换后的结果:

```
var A = function (a) {
    return function (b) {
    return a+ b
}
```

如果这个转换都不会,那这道题基本结束了,证明你ES6箭头函数不过 关

如果转换成功之后会继续考察见过这种写法吗?

没错,这个就是高阶函数的一种特殊写法,函数柯里化

调用时这样条用A(参数一)(参数二)

接下来继续问这种函数柯里化的写法跟我们平时传两个参数 A(参数一,参数二)有什么不同,这样写的好处是什么

好处有:参数复用,提前预支接下来要做的事情,最大的好处就是解耦逻辑,让逻辑更清晰

注意: 这题一般是高级前端面试考察比较多, 要求你对 ES6熟悉和对解耦的思想有深入的了解,同时还要求你 熟悉函数式编程

ndedy ndedy Moderally Moderally Moderally Moderally