

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