高频面试题之原型链与作用域链的理解

- 原型链是针对构造函数的、它是由原型对象组成的
 - 属性查找: 从实例本身一层层往上查找, 直到访问到对象的原
 - 属性修改:只会修改实例对象本身的属性,如果不存在,则进 行添加该属性,如果需要修改原型的属性时,则可与用 a.prototype.b = xxx,但是这样回造成所有继承于该对象的实例 的属性发生改变
- 作用域链是针对变量的
 - 作用域的特点就是,先在自己的变量范围中查找,如果找不 到、就会沿着作用域往上找。

```
xdclass
//全局作用域
var tim = 1
function levelOne ()
 var tim = 2
 function levelTwo () {
   var tim = 3
   console.log(tim)
                                  dclass.net
 levelTwo()
levelOne()
```

如果再levelTwo方法没找到tim变量就会往levelOne方法找、 **!**还找不到就继续往上找,这就是作用域链 **pdf**element