

面试必考之原始数据类型及复杂数据类型

简介：这是一道会贯穿前端初中高级的面试题，必考题

- 原始数据类型也叫基础数据类型（分别有如下几种）
 - 数字 (Number)
 - 字符串 (String)
 - 布尔值 (Boolean)
 - undefined
 - null
 - symbol（这个是ES6引入的新的原始数据类型，可回答可不回答，但是要知道有这个数据类型）
- 复杂数据类型也叫对象类型或者引用数据类型（主要有如下几种）
 - 对象 (object)
 - 数组 (array)
 - 函数 (function)
- 判断基础数据类型一般用typeof进行判断
 - 注意的是考官一般会问typeof 校验undefined和null的时候分别会输出什么（分别输出undefined和object，这是js本身的一个bug，一直如此）
- 判断复杂数据类型一般只会考察如何判断是一个数组
 - 只要记住这个方法即可，这也是企业常用及面试官需要的答案

```
Object.prototype.toString.call(arr) === '[object Array]'
```

- 为true即为数组