李姚组

1.js数据类型的分类(李姚)

- 1.1基本类型String, Number, Boolean, Null, Undefined
- 1.基本类型的值在内存中占据固定大小的空间,因此被保存在内存中
- 2.在从一个变量向另一个变量赋值的过程中,基本类型只赋值。

```
var a = 1;
var b = a;
a = 2;
console.log(b);//结果是1。b不会因为a改变而改变
```

• 1.2引用类型

1.引用类型的值是对象,被保存在堆内存中。 2.包含引用类型值的变量实际上包含的并不是对象本身,而是一个指向该对象的指针。 3.在赋值的过程中不仅传值也传址。

```
var a = {age:20};
var b = a;
b.age = 21;
console.log(a.age) //21
```

2.js有那几种情况下为false(李姚)

```
NaN, null, undefined, 0, ""
```

- 3.javascript的内置对象(李姚)
- 4.JS的内存机制与垃圾回收机制
- 5.JS中的内置函数
- 6.https的原理及其局限性
- 7.get方式和post方式有什么区别(李许怡安)
- 8.解释一下js原型链(李许)
- 9.call,apply,bind的作用,之间的区别(李许)
- 10.什么叫域,js是否能跨域,如何跨域(李许)

童建设组

1.\$.ajax的传参(戴靓)

- 2.js中的this怎么理解(童建设)
- 3.原生ajax如何实现(全梦妍)

徐保山组

- 1.Javascript中的定时器有哪些?他们的区别及用法是什么?(丁美丽)
- 2.常用的数组的方法有哪些(尹超)
- 3.promise的原理,如何使用promise(徐保山)
- 4.怎样添加、移除、移动、复制、创建和查找节点?(丁美丽)
- 5.JSON的几种方法(丁美丽)
- 6.什么是事件冒泡和事件捕获?如何阻止事件冒泡?(陈雅婷)
- 7.如何创建JS对象(陈雅婷)