上课笔记

## 原型：

每一个对象都有一个和他相关的对象，这个对象我们称为是原型；

原型之上的属性和方法都会被继承过来；

原型给了我们一个修改构造函数的机会，我们可以通过原型给构造函数增加新的属性和方法；

*构造函数的原型即prototype  和 实例化的对象的原型即\_\_proto\_\_ 的关系*

是完全相等的：他们两个就是指向一个内存空间，他们就是一个东西的两个地址引用。

原型链是动态继承的，实例化对象是可以动态继承类的属性和方法；

 arr.sum不是一个函数



This的指向发生改变的解决办法：