构造函数及其原型和实例:

构造函数 原型 实例

Range() 构造函数 继承 new Range()

原型 A : ..

B : .. 继承 new Range()

JS中函数都是以值的形式出现的,方法和字段之间没有太大的区别.

JS中定义类的步骤可以缩减为一个三步的算法:

1. 先定义一个构造函数,并设置初始化新对象的实例属性
2. 够构造函数的prototype对象定义实例的方法
3. 够狗战术定义类字段和类属性