**1. 什么是对象?**

\* 多个数据的封装体

\* 用来保存多个数据的容器

\* 一个对象代表现实中的一个事物

**2. 为什么要用对象?**

\* 统一管理多个数据

**3. 对象的组成**

\* 属性: 属性名(字符串)和属性值(任意)组成

\* 方法: 一种特别的属性(属性值是函数)

**4. 如何访问对象内部数据?**

\* .属性名: 编码简单, 有时不能用

\* ['属性名']: 编码麻烦, 能通用

**5.问题: 什么时候必须使用['属性名']的方式?**

1. 属性名包含特殊字符: - 空格

2. 属性名不确定