## 4.泛型（问题引出）

讲解的知识点

1. 泛型技术的产生背景；
2. 泛型操作的实现；
3. 通配符的使用。

总结

## 5.泛型（通配符）

讲解的知识点

总结

## 6.泛型（泛型接口）

讲解的知识点

总结

## 7.泛型（泛型方法）

讲解的知识点

总结

1. 泛型解决的是向下转型所带来的安全隐患，其核心的组成就是在声明类或接口的时候不设置参数或属性的类型；
2. “?”可以接受任意的泛型类型，但是只能取出，不能够修改。

## 8.枚举（枚举简介）

讲解的知识点

总结

## 9.枚举（定义其它结构）

讲解的知识点

总结

## 10.枚举（枚举应用）

讲解的知识点

总结