# 常见android开发中问题

**1、ArrayList list = new ArrayList();   
List<String> list = new ArrayList<String>();  
以上这两个list有什么区别？求指教~**

#### 存储内容的区别

ArrayList 可以存储任何类型的项

List<类型> 只可以存储指定类型的项

使用是否方便

List<>比ArrayList使用方便

因为在使用ArrayList内部的值时,必须强制转换才行

相信使用过ArrayList的都深有体会,因为存放在ArrayList里的值都转换成了Object类型

#### 出现的时间

ArrayList比List<>出现的时间早

List<>是C#2.0时出现的,且是其最强大的功能之一

#### 所在命名空间的区别

ArrayList的命名空间是System.Collections

List<>的命名空间是System.Collections.Generic

其中Generic是泛型的意思,使用List<>也就是在使用泛型技术

#### 编程中的使用频率

大多数情况下 ArrayList可以废弃不用,毕竟其是C#2.0之前的技术了

这一点从在Visual Studio中 新建一个类时便可以看出

新建一个类时,其默认使用的命名空间有

using System;using System.Collections.Generic;using System.Linq;using System.Text;

显然没有System.Collections，因为ArrayList的使用的确不方便

## Ds

## D

## Ds

### Ds

## D

### S

## Ds

### D

#### S

### Ds

d