

两步就可以掌握VB使用ArrayList类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_A4_E6_AD_A5_E5_B0_B1_E5_c97_646807.htm 在向大家详细介绍VB使用ArrayList类之前，首先让大家了解下.NET 基类的用法，然后全面介绍VB使用ArrayList类。

在对从输入读取的行进行排序之前，程序需要将其存储到一个数组中。我们将简要讨论可实现对象数组的.NET 基类的用法。修改源代码更改 C# 源文件 (class1.cs)，如下面以斜体突出显示的代码所示。其他的差异（如类名）可忽略不计。

```
// Import namespaces
using System. // Declare namespace namespace MsdnAA { //
Declare application class class QuickSortApp { // Application
initialization static void Main (string[] szArgs) { // Describe program
function Console.WriteLine ("QuickSort C#.NET Sample
Application\n"). // Prompt user for filenames Console.Write
("Source: "). string szSrcFile = Console.ReadLine (). Console.Write
("Output: "). string szDestFile = Console.ReadLine (). } } } VB使
用ArrayList类 我们将导入 System.Collections 命名空间，这样我
们就可以直接VB使用ArrayList类。此类实现大小可动态调整
的对象数组。要插入新的元素，可以简单地将对象传递到
ArrayList 类的 Add() 方法。新的数组元素将引用原始的对象
，而垃圾回收器将处理它的释放。 string szElement =
"insert-me". ArrayList szArray = new ArrayList (). szArray.Add
(szElement). 要检索现有的元素，请将所需元素的索引传递给
Item() 方法。另外，作为一种简写形式，还可以使用方括号
operator []，它实际上映射到 Item() 方法。 Console.WriteLine
```

(szArray[2]). Console.WriteLine (szArray.Item (2)). 编辑特别推荐: #0000ff>上网遭到探测用VB编写入侵监听程序 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com