

<<C# Primer Plus中文版>>

图书基本信息

书名：<<C# Primer Plus中文版>>

13位ISBN编号：9787115100528

10位ISBN编号：7115100527

出版时间：2002-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：(美)klaus michelsen

页数：689

字数：1435000

译者：云巅工作室 周良忠

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<C# Primer Plus中文版>>

内容概要

本书全面介绍了微软最新推出的编程语言C#。

第1章介绍了学习C#必需的软、硬件概念。

第2~5章介绍了C#的基本语言元素与结构。

第6~9章讲解了进行C#编程的一些概念，包括类型、操作符、分支语句、迭代语句等。

第10~11章讨论了数组的使用。

第12~18章详细讨论了如何运用C#进行面向对象编程。

第19~20章分别介绍了C#中的异常处理、代表与事件。

第21~23章介绍了一些C#编程的相关知识，如提取XML说明文档、I/O基础知识及递归。

每章都配备了大量复习题和编程练习，附录部分提供了参考答案。

本书面向C#初学者也适合于有经验的程序员学习和转向C#编程。

书籍目录

第1章 计算机和计算机编程：基本概念 11.1 C#是一种面向对象编程语言 21.2 硬件 31.2.1 主存储器的实质 41.2.2 数字系统 51.2.3 字节 51.2.4 文件 61.3 软件 61.3.1 执行C#程序的大致过程 71.3.2 操作系统编程语言和编译器 71.3.4 .NET简介 81.3.5 在.NET中编译C#源代码 91.4 小结 101.5 复习题 11第2章 你一个C#程序 122.1 软件开发 132.2 软件开发过程 132.3 算法和伪码 142.4 3个不同的错误类型 152.5 面向对象编程：初次体验 162.5.1 面向过程编程及其先天缺陷 162.5.2 面向对象编程及其优点 172.6 软件重用 192.7 .NET中代码重用的基本单元：集合 212.7.1 从开发者角度看集合 212.7.2 从用户角度看集合 22.NET框架类库 232.9 C#的历史和设计目标 242.10 C#背景 242.11 C#的设计目标 262.12 能用C#编写什么的程序 272.13 创建C#程序的原理 282.14 开始编程之前 282.15 选择文本编辑器 282.16 编写一个简单C#程序的7步 292.16.1 打开和使用命令控制台（第1步） 292.16.2 输入和保存C#源代码（第2步） 302.16.3 将源代码转换成一个PE（.exe）文件（第3步） 322.16.4 编译和查找错误（第4步） 322.16.5 运行程序（第5步） 332.16.6 验证输入（第6步） 332.16.7 庆祝的时刻（第7步） 332.17 源代码简短分析 332.18 语法错误与编译器的注释 342.19 小结 342.20 复习题 352.21 编程练习 35第3章 C#导游：第一部分 363.1 简介 363.2 抽象和封装 373.2.1 抽象（Abstraction） 373.2.2 封装（Encapsulation） 383.2.3 学习面向对象编程的一个说明 413.3 一个交互式的Hello World!程序 423.3.1 编写Hello.cs 423.3.2 Hello.cs程序的基本元素 443.3.3 几个基本知识 513.4 小结 553.5 复习题 553.6 编程练习 56第4章 C#导游：第二部分 574.1 简介 584.2 SimpleCalculator.cs程序所需元素 584.2.1 SimpleCalculator.cs程序清单 584.2.2 对SimpleCalculator.cs程序的详细分析 604.3 用方法简化你的代码 674.4 方法就是构造块：用关键字private封装你的Helper方法 684.5 小结 694.6 复习题 694.7 编程练习 70第5章 你的第一个面向对象C#程序 715.1 简介 725.2 词汇结构 725.2.1 标识符和CaPitalIcaTioN样式 725.2.2 字面值 725.2.3 注释和代码诠释 735.2.4 分隔符 735.2.5 操作符 735.2.6 关键字 745.3 对电梯模拟的一些思考 745.4 概念、目标和电梯模拟程序方案：为评价电梯系统搜集有用统计数据 745.5 面向对象程序的一个实例 755.5.1 程序SimpleElevatorSimulation.cs清单 765.5.2 程序的整体结构 785.5.3 对SimpleElevatorSimulation.cs程序的深入分析 795.5.4 类关系和统一模型语言（UML） 855.6 小结 885.7 复习题 885.8 编程练习 89第6章 类型第一部分：简单类型 906.1 简介 916.2 概览C#中的类型 916.2.1 什么是类型 916.2.2 C#：一个强类型化语言 926.2.3 类型的优点 936.2.4 C#类型 946.3 简单类型 986.3.1 概观简单类型 996.3.2 整数类型 1026.4 Blipos时钟 1126.4.1 浮点类型 1196.4.2 decimal类型 1246.4.3 浮点、decimal和整数值的兼容性 1246.4.4 显式类型转换 1246.4.5 常量：字面值的符号名字 1256.4.6 格式化数字值 1286.4.7 bool类型：初步接触 1306.5 小结 1306.6 复习题 1316.7 编程练习 132第7章 类型第二部分：操作符、枚举器和字符串 1337.1 简介 1347.2 算术操作符及数字表达式 1347.3 结合性 1377.4 括号和优先级 1387.5 模操作符（%） 1397.6 一元操作符 1437.6.1 一元加和一元减 1437.6.2 自增和自减操作符 1447.7 判断表达式的类型 1467.8 在一个表达式中组合不同的类型 1487.9 访问组件的元数据：简介 1517.10 枚举常量 1547.11 枚举器操作符 1567.12 转换 1577.13 System.Enum方法 1577.14 字符和文本 1577.15 char类型 1577.16 string类型 1607.16.1 string字面值和string对象 1617.16.2 逐字符符 1617.16.3 字符串 1627.16.4 在字符串中嵌入格式化数字 1647.16.5 使用字符串 1677.17 小结 1787.18 复习题 1797.19 编程练习 180第8章 流程控制第一部分：分支语句及相关概念 1818.1 流程控制简介 1828.2 if分支语句 1838.2.1 简单if语句 1838.2.2 复合语句 1848.2.3 可选else子句 1858.3 比较操作符和布尔表达式 1878.3.1 相等（==）操作符 1878.3.2 不等（!=）操作符 1878.3.3 大于（>）操作符 1878.3.4 小于（<）操作符 1878.3.5 大于等于（>=）操作符 1878.3.6 小于等于（<=）操作符 1878.3.7 逻辑与（&&）操作符 1878.3.8 逻辑或（||）操作符 1878.3.9 逻辑非（!）操作符 1878.3.10 逻辑异或（^）操作符 1878.3.11 逻辑非（~）操作符 1878.3.12 逻辑非（~）操作符 1878.3.13 逻辑非（~）操作符 1878.3.14 逻辑非（~）操作符 1878.3.15 逻辑非（~）操作符 1878.3.16 逻辑非（~）操作符 1878.3.17 逻辑非（~）操作符 1878.3.18 逻辑非（~）操作符 1878.3.19 逻辑非（~）操作符 1878.3.20 逻辑非（~）操作符 1878.3.21 逻辑非（~）操作符 1878.3.22 逻辑非（~）操作符 1878.3.23 逻辑非（~）操作符 1878.3.24 逻辑非（~）操作符 1878.3.25 逻辑非（~）操作符 1878.3.26 逻辑非（~）操作符 1878.3.27 逻辑非（~）操作符 1878.3.28 逻辑非（~）操作符 1878.3.29 逻辑非（~）操作符 1878.3.30 逻辑非（~）操作符 1878.3.31 逻辑非（~）操作符 1878.3.32 逻辑非（~）操作符 1878.3.33 逻辑非（~）操作符 1878.3.34 逻辑非（~）操作符 1878.3.35 逻辑非（~）操作符 1878.3.36 逻辑非（~）操作符 1878.3.37 逻辑非（~）操作符 1878.3.38 逻辑非（~）操作符 1878.3.39 逻辑非（~）操作符 1878.3.40 逻辑非（~）操作符 1878.3.41 逻辑非（~）操作符 1878.3.42 逻辑非（~）操作符 1878.3.43 逻辑非（~）操作符 1878.3.44 逻辑非（~）操作符 1878.3.45 逻辑非（~）操作符 1878.3.46 逻辑非（~）操作符 1878.3.47 逻辑非（~）操作符 1878.3.48 逻辑非（~）操作符 1878.3.49 逻辑非（~）操作符 1878.3.50 逻辑非（~）操作符 1878.3.51 逻辑非（~）操作符 1878.3.52 逻辑非（~）操作符 1878.3.53 逻辑非（~）操作符 1878.3.54 逻辑非（~）操作符 1878.3.55 逻辑非（~）操作符 1878.3.56 逻辑非（~）操作符 1878.3.57 逻辑非（~）操作符 1878.3.58 逻辑非（~）操作符 1878.3.59 逻辑非（~）操作符 1878.3.60 逻辑非（~）操作符 1878.3.61 逻辑非（~）操作符 1878.3.62 逻辑非（~）操作符 1878.3.63 逻辑非（~）操作符 1878.3.64 逻辑非（~）操作符 1878.3.65 逻辑非（~）操作符 1878.3.66 逻辑非（~）操作符 1878.3.67 逻辑非（~）操作符 1878.3.68 逻辑非（~）操作符 1878.3.69 逻辑非（~）操作符 1878.3.70 逻辑非（~）操作符 1878.3.71 逻辑非（~）操作符 1878.3.72 逻辑非（~）操作符 1878.3.73 逻辑非（~）操作符 1878.3.74 逻辑非（~）操作符 1878.3.75 逻辑非（~）操作符 1878.3.76 逻辑非（~）操作符 1878.3.77 逻辑非（~）操作符 1878.3.78 逻辑非（~）操作符 1878.3.79 逻辑非（~）操作符 1878.3.80 逻辑非（~）操作符 1878.3.81 逻辑非（~）操作符 1878.3.82 逻辑非（~）操作符 1878.3.83 逻辑非（~）操作符 1878.3.84 逻辑非（~）操作符 1878.3.85 逻辑非（~）操作符 1878.3.86 逻辑非（~）操作符 1878.3.87 逻辑非（~）操作符 1878.3.88 逻辑非（~）操作符 1878.3.89 逻辑非（~）操作符 1878.3.90 逻辑非（~）操作符 1878.3.91 逻辑非（~）操作符 1878.3.92 逻辑非（~）操作符 1878.3.93 逻辑非（~）操作符 1878.3.94 逻辑非（~）操作符 1878.3.95 逻辑非（~）操作符 1878.3.96 逻辑非（~）操作符 1878.3.97 逻辑非（~）操作符 1878.3.98 逻辑非（~）操作符 1878.3.99 逻辑非（~）操作符 1878.3.100 逻辑非（~）操作符 1878.3.101 逻辑非（~）操作符 1878.3.102 逻辑非（~）操作符 1878.3.103 逻辑非（~）操作符 1878.3.104 逻辑非（~）操作符 1878.3.105 逻辑非（~）操作符 1878.3.106 逻辑非（~）操作符 1878.3.107 逻辑非（~）操作符 1878.3.108 逻辑非（~）操作符 1878.3.109 逻辑非（~）操作符 1878.3.110 逻辑非（~）操作符 1878.3.111 逻辑非（~）操作符 1878.3.112 逻辑非（~）操作符 1878.3.113 逻辑非（~）操作符 1878.3.114 逻辑非（~）操作符 1878.3.115 逻辑非（~）操作符 1878.3.116 逻辑非（~）操作符 1878.3.117 逻辑非（~）操作符 1878.3.118 逻辑非（~）操作符 1878.3.119 逻辑非（~）操作符 1878.3.120 逻辑非（~）操作符 1878.3.121 逻辑非（~）操作符 1878.3.122 逻辑非（~）操作符 1878.3.123 逻辑非（~）操作符 1878.3.124 逻辑非（~）操作符 1878.3.125 逻辑非（~）操作符 1878.3.126 逻辑非（~）操作符 1878.3.127 逻辑非（~）操作符 1878.3.128 逻辑非（~）操作符 1878.3.129 逻辑非（~）操作符 1878.3.130 逻辑非（~）操作符 1878.3.131 逻辑非（~）操作符 1878.3.132 逻辑非（~）操作符 1878.3.133 逻辑非（~）操作符 1878.3.134 逻辑非（~）操作符 1878.3.135 逻辑非（~）操作符 1878.3.136 逻辑非（~）操作符 1878.3.137 逻辑非（~）操作符 1878.3.138 逻辑非（~）操作符 1878.3.139 逻辑非（~）操作符 1878.3.140 逻辑非（~）操作符 1878.3.141 逻辑非（~）操作符 1878.3.142 逻辑非（~）操作符 1878.3.143 逻辑非（~）操作符 1878.3.144 逻辑非（~）操作符 1878.3.145 逻辑非（~）操作符 1878.3.146 逻辑非（~）操作符 1878.3.147 逻辑非（~）操作符 1878.3.148 逻辑非（~）操作符 1878.3.149 逻辑非（~）操作符 1878.3.150 逻辑非（~）操作符 1878.3.151 逻辑非（~）操作符 1878.3.152 逻辑非（~）操作符 1878.3.153 逻辑非（~）操作符 1878.3.154 逻辑非（~）操作符 1878.3.155 逻辑非（~）操作符 1878.3.156 逻辑非（~）操作符 1878.3.157 逻辑非（~）操作符 1878.3.158 逻辑非（~）操作符 1878.3.159 逻辑非（~）操作符 1878.3.160 逻辑非（~）操作符 1878.3.161 逻辑非（~）操作符 1878.3.162 逻辑非（~）操作符 1878.3.163 逻辑非（~）操作符 1878.3.164 逻辑非（~）操作符 1878.3.165 逻辑非（~）操作符 1878.3.166 逻辑非（~）操作符 1878.3.167 逻辑非（~）操作符 1878.3.168 逻辑非（~）操作符 1878.3.169 逻辑非（~）操作符 1878.3.170 逻辑非（~）操作符 1878.3.171 逻辑非（~）操作符 1878.3.172 逻辑非（~）操作符 1878.3.173 逻辑非（~）操作符 1878.3.174 逻辑非（~）操作符 1878.3.175 逻辑非（~）操作符 1878.3.176 逻辑非（~）操作符 1878.3.177 逻辑非（~）操作符 1878.3.178 逻辑非（~）操作符 1878.3.179 逻辑非（~）操作符 1878.3.180 逻辑非（~）操作符 1878.3.181 逻辑非（~）操作符 1878.3.182 逻辑非（~）操作符 1878.3.183 逻辑非（~）操作符 1878.3.184 逻辑非（~）操作符 1878.3.185 逻辑非（~）操作符 1878.3.186 逻辑非（~）操作符 1878.3.187 逻辑非（~）操作符 1878.3.188 逻辑非（~）操作符 1878.3.189 逻辑非（~）操作符 1878.3.190 逻辑非（~）操作符 1878.3.191 逻辑非（~）操作符 1878.3.192 逻辑非（~）操作符 1878.3.193 逻辑非（~）操作符 1878.3.194 逻辑非（~）操作符 1878.3.195 逻辑非（~）操作符 1878.3.196 逻辑非（~）操作符 1878.3.197 逻辑非（~）操作符 1878.3.198 逻辑非（~）操作符 1878.3.199 逻辑非（~）操作符 1878.3.200 逻辑非（~）操作符 1878.3.201 逻辑非（~）操作符 1878.3.202 逻辑非（~）操作符 1878.3.203 逻辑非（~）操作符 1878.3.204 逻辑非（~）操作符 1878.3.205 逻辑非（~）操作符 1878.3.206 逻辑非（~）操作符 1878.3.207 逻辑非（~）操作符 1878.3.208 逻辑非（~）操作符 1878.3.209 逻辑非（~）操作符 1878.3.210 逻辑非（~）操作符 1878.3.211 逻辑非（~）操作符 1878.3.212 逻辑非（~）操作符 1878.3.213 逻辑非（~）操作符 1878.3.214 逻辑非（~）操作符 1878.3.215 逻辑非（~）操作符 1878.3.216 逻辑非（~）操作符 1878.3.217 逻辑非（~）操作符 1878.3.218 逻辑非（~）操作符 1878.3.219 逻辑非（~）操作符 1878.3.220 逻辑非（~）操作符 1878.3.221 逻辑非（~）操作符 1878.3.222 逻辑非（~）操作符 1878.3.223 逻辑非（~）操作符 1878.3.224 逻辑非（~）操作符 1878.3.225 逻辑非（~）操作符 1878.3.226 逻辑非（~）操作符 1878.3.227 逻辑非（~）操作符 1878.3.228 逻辑非（~）操作符 1878.3.229 逻辑非（~）操作符 1878.3.230 逻辑非（~）操作符 1878.3.231 逻辑非（~）操作符 1878.3.232 逻辑非（~）操作符 1878.3.233 逻辑非（~）操作符 1878.3.234 逻辑非（~）操作符 1878.3.235 逻辑非（~）操作符 1878.3.236 逻辑非（~）操作符 1878.3.237 逻辑非（~）操作符 1878.3.238 逻辑非（~）操作符 1878.3.239 逻辑非（~）操作符 1878.3.240 逻辑非（~）操作符 1878.3.241 逻辑非（~）操作符 1878.3.242 逻辑非（~）操作符 1878.3.243 逻辑非（~）操作符 1878.3.244 逻辑非（~）操作符 1878.3.245 逻辑非（~）操作符 1878.3.246 逻辑非（~）操作符 1878.3.247 逻辑非（~）操作符 1878.3.248 逻辑非（~）操作符 1878.3.249 逻辑非（~）操作符 1878.3.250 逻辑非（~）操作符 1878.3.251 逻辑非（~）操作符 1878.3.252 逻辑非（~）操作符 1878.3.253 逻辑非（~）操作符 1878.3.254 逻辑非（~）操作符 1878.3.255 逻辑非（~）操作符 1878.3.256 逻辑非（~）操作符 1878.3.257 逻辑非（~）操作符 1878.3.258 逻辑非（~）操作符 1878.3.259 逻辑非（~）操作符 1878.3.260 逻辑非（~）操作符 1878.3.261 逻辑非（~）操作符 1878.3.262 逻辑非（~）操作符 1878.3.263 逻辑非（~）操作符 1878.3.264 逻辑非（~）操作符 1878.3.265 逻辑非（~）操作符 1878.3.266 逻辑非（~）操作符 1878.3.267 逻辑非（~）操作符 1878.3.268 逻辑非（~）操作符 1878.3.269 逻辑非（~）操作符 1878.3.270 逻辑非（~）操作符 1878.3.271 逻辑非（~）操作符 1878.3.272 逻辑非（~）操作符 1878.3.273 逻辑非（~）操作符 1878.3.274 逻辑非（~）操作符 1878.3.275 逻辑非（~）操作符 1878.3.276 逻辑非（~）操作符 1878.3.277 逻辑非（~）操作符 1878.3.278 逻辑非（~）操作符 1878.3.279 逻辑非（~）操作符 1878.3.280 逻辑非（~）操作符 1878.3.281 逻辑非（~）操作符 1878.3.282 逻辑非（~）操作符 1878.3.283 逻辑非（~）操作符 1878.3.284 逻辑非（~）操作符 1878.3.285 逻辑非（~）操作符 1878.3.286 逻辑非（~）操作符 1878.3.287 逻辑非（~）操作符 1878.3.288 逻辑非（~）操作符 1878.3.289 逻辑非（~）操作符 1878.3.290 逻辑非（~）操作符 1878.3.291 逻辑非（~）操作符 1878.3.292 逻辑非（~）操作符 1878.3.293 逻辑非（~）操作符 1878.3.294 逻辑非（~）操作符 1878.3.295 逻辑非（~）操作符 1878.3.296 逻辑非（~）操作符 1878.3.297 逻辑非（~）操作符 1878.3.298 逻辑非（~）操作符 1878.3.299 逻辑非（~）操作符 1878.3.300 逻辑非（~）操作符 1878.3.301 逻辑非（~）操作符 1878.3.302 逻辑非（~）操作符 1878.3.303 逻辑非（~）操作符 1878.3.304 逻辑非（~）操作符 1878.3.305 逻辑非（~）操作符 1878.3.306 逻辑非（~）操作符 1878.3.307 逻辑非（~）操作符 1878.3.308 逻辑非（~）操作符 1878.3.309 逻辑非（~）操作符 1878.3.310 逻辑非（~）操作符 1878.3.311 逻辑非（~）操作符 1878.3.312 逻辑非（~）操作符 1878.3.313 逻辑非（~）操作符 1878.3.314 逻辑非（~）操作符 1878.3.315 逻辑非（~）操作符 1878.3.316 逻辑非（~）操作符 1878.3.317 逻辑非（~）操作符 1878.3.318 逻辑非（~）操作符 1878.3.319 逻辑非（~）操作符 1878.3.320 逻辑非（~）操作符 1878.3.321 逻辑非（~）操作符 1878.3.322 逻辑非（~）操作符 1878.3.323 逻辑非（~）操作符 1878.3.324 逻辑非（~）操作符 1878.3.325 逻辑非（~）操作符 1878.3.326 逻辑非（~）操作符 1878.3.327 逻辑非（~）操作符 1878.3.328 逻辑非（~）操作符 1878.3.329 逻辑非（~）操作符 1878.3.330 逻辑非（~）操作符 1878.3.331 逻辑非（~）操作符 1878.3.332 逻辑非（~）操作符 1878.3.333 逻辑非（~）操作符 1878.3.334 逻辑非（~）操作符 1878.3.335 逻辑非（~）操作符 1878.3.336 逻辑非（~）操作符 1878.3.337 逻辑非（~）操作符 1878.3.338 逻辑非（~）操作符 1878.3.339 逻辑非（~）操作符 1878.3.340 逻辑非（~）操作符 1878.3.341 逻辑非（~）操作符 1878.3.342 逻辑非（~）操作符 1878.3.343 逻辑非（~）操作符 1878.3.344 逻辑非（~）操作符 1878.3.345 逻辑非（~）操作符 1878.3.346 逻辑非（~）操作符 1878.3.347 逻辑非（~）操作符 1878.3.348 逻辑非（~）操作符 1878.3.349 逻辑非（~）操作符 1878.3.350 逻辑非（~）操作符 1878.3.351 逻辑非（~）操作符 1878.3.352 逻辑非（~）操作符 1878.3.353 逻辑非（~）操作符 1878.3.354 逻辑非（~）操作符 1878.3.355 逻辑非（~）操作符 1878.3.356 逻辑非（~）操作符 1878.3.357 逻辑非（~）操作符 1878.3.358 逻辑非（~）操作符 1878.3.359 逻辑非（~）操作符 1878.3.360 逻辑非（~）操作符 1878.3.361 逻辑非（~）操作符 1878.3.362 逻辑非（~）操作符 1878.3.363 逻辑非（~）操作符 1878.3.364 逻辑非（~）操作符 1878.3.365 逻辑非（~）操作符 1878.3.366 逻辑非（~）操作符 1878.3.367 逻辑非（~）操作符 1878.3.368 逻辑非（~）操作符 1878.3.369 逻辑非（~）操作符 1878.3.370 逻辑非（~）操作符 1878.3.371 逻辑非（~）操作符 1878.3.372 逻辑非（~）操作符 1878.3.373 逻辑非（~）操作符 1878.3.374 逻辑非（~）操作符 1878.3.375 逻辑非（~）操作符 1878.3.376 逻辑非（~）操作符 1878.3.377 逻辑非（~）操作符 1878.3.378 逻辑非（~）操作符 1878.3.379 逻辑非（~）操作符 1878.3.380 逻辑非（~）操作符 1878.3.381 逻辑非（~）操作符 1878.3.382 逻辑非（~）操作符 1878.3.383 逻辑非（~）操作符 1878.3.384 逻辑非（~）操作符 1878.3.385 逻辑非（~）操作符 1878.3.386 逻辑非（~）操作符 1878.3.387 逻辑非（~）操作符 1878.3.388 逻辑非（~）操作符 1878.3.389 逻辑非（~）操作符 1878.3.390 逻辑非（~）操作符 1878.3.391 逻辑非（~）操作符 1878.3.392 逻辑非（~）操作符 1878.3.393 逻辑非（~）操作符 1878.3.394 逻辑非（~）操作符 1878.3.395 逻辑非（~）操作符 1878.3.396 逻辑非（~）操作符 1878.3.397 逻辑非（~）操作符 1878.3.398 逻辑非（~）操作符 1878.3.399 逻辑非（~）操作符 1878.3.400 逻辑非（~）操作符 1878.3.401 逻辑非（~）操作符 1878.3.402 逻辑非（~）操作符 1878.3.403 逻辑非（~）操作符 1878.3.404 逻辑非（~）操作符 1878.3.405 逻辑非（~）操作符 1878.3.406 逻辑非（~）操作符 1878.3.407 逻辑非（~）操作符 1878.3.408 逻辑非（~）操作符 1878.3.409 逻辑非（~）操作符 1878.3.410 逻辑非（~）操作符 1878.3.411 逻辑非（~）操作符 1878.3.412 逻辑非（~）操作符 1878.3.413 逻辑非（~）操作符 1878.3.414 逻辑非（~）操作符 1878.3.415 逻辑非（~）操作符 1878.3.416 逻辑非（~）操作符 1878.3.417 逻辑非（~）操作符 1878.3.418 逻辑非（~）操作符 1878.3.419 逻辑非（~）操作符 1878.3.420 逻辑非（~）操作符 1878.3.421 逻辑非（~）操作符 1878.3.422 逻辑非（~）操作符 1878.3.423 逻辑非（~）操作符 1878.3.424 逻辑非（~）操作符 1878.3.425 逻辑非（~）操作符 1878.3.426 逻辑非（~）操作符 1878.3.427 逻辑非（~）操作符 1878.3.428 逻辑非（~）操作符 1878.3.429 逻辑非（~）操作符 1878.3.430 逻辑非（~）操作符 1878.3.431 逻辑非（~）操作符 1878.3.432 逻辑非（~）操作符 1878.3.433 逻辑非（~）操作符 1878.3.434 逻辑非（~）操作符 1878.3.435 逻辑非（~）操作符 1878.3.436 逻辑非（~）操作符 1878.3.437 逻辑非（~）操作符 1878.3.438 逻辑非（~）操作符 1878.3.439 逻辑非（~）操作符 1878.3.440 逻辑非（~）操作符 1878.3.441 逻辑非（~）操作符 1878.3.442 逻辑非（~）操作符 1878.3.443 逻辑非（~）操作符 1878.3.444 逻辑非（~）操作符 1878.3.445 逻辑非（~）操作符 1878.3.446 逻辑非（~）操作符 1878.3.447 逻辑非（~）操作符 1878.3.448 逻辑非（~）操作符 1878.3.449 逻辑非（~）操作符 1878.3.450 逻辑非（~）操作符 1878.3.451 逻辑非（~）操作符 1878.3.452 逻辑非（~）操作符 1878.3.453 逻辑非（~）操作符 1878.3.454 逻辑非（~）操作符 1878.3.455 逻辑非（~）操作符 1878.3.456 逻辑非（~）操作符 1878.3.457 逻辑非（~）操作符 1878.3.458 逻辑非（~）操作符 1878.3.459 逻辑非（~）操作符 1878.3.460 逻辑非（~）操作符 1878.3.461 逻辑非（~）操作符 1878.3.462 逻辑非（~）操作符 1878.3.463 逻辑非（~）操作符 1878.3.464 逻辑非（~）操作符 1878.3.465 逻辑非（~）操作符 1878.3.466 逻辑非（~）操作符 1878.3.467 逻辑非（~）操作符 1878.3.468 逻辑非（~）操作符 1878.3.469 逻辑非（~）操作符 1878.3.470 逻辑非（~）操作符 1878.3.471 逻辑非（~）操作符 1878.3.472 逻辑非（~）操作符 1878.3.473 逻辑非（~）操作符 1878.3.474 逻辑非（~）操作符 1878.3.475 逻辑非（~）操作符 1878.3.476 逻辑非（~）操作符 1878.3.477 逻辑非（~）操作符 1878.3.478 逻辑非（~）操作符 1878.3.479 逻辑非（~）操作符 1878.3.480 逻辑非（~）操作符 1878.3.481 逻辑非（~）操作符 1878.3.482 逻辑非（~）操作符 1878.3.483 逻辑非（~）操作符 1878.3.484 逻辑非（~）操作符 1878.3.485 逻辑非（~）操作符 1878.3.486 逻辑非（~）操作符 1878.3.487 逻辑非（~）操作符 1878.3.488 逻辑非（~）操作符 1878.3.489 逻辑非（~）操作符 1878.3.490 逻辑非（~）操作符 1878.3.491 逻辑非（~）操作符 1878.3.492 逻辑非（~）操作符 1878.3.493 逻辑非（~）操作符 1878.3.494 逻辑非（~）操作符 1878.3.495 逻辑非（~）操作符 1878.3.496 逻辑非（~）操作符 1878.3.497 逻辑非（~）操作符 1878.3.498 逻辑非（~）操作符 1878.3.499 逻辑非（~）操作符 1878.3.500 逻辑非（~）操作符 1878.3.501 逻辑非（~）操作符 1878.3.502 逻辑非（~）操作符 1878.3.503 逻辑非（~）操作符 1878.3.504 逻辑非（~）操作符 1878.3.505 逻辑非（~）操作符 1878.3.506 逻辑非（~）操作符 1878.3.507 逻辑非（~）操作符 1878.3.508 逻辑非（~）操作符 1878.3.509 逻辑非（~）操作符 1878.3.510 逻辑非（~）操作符 1878.3.511 逻辑非（~）操作符 1878.3.512 逻辑非（~）操作符 1878.3.513 逻辑非（~）操作符 1878.3.514 逻辑非（~）操作符 1878.3.515 逻辑非（~）操作符 1878.3.516 逻辑非（~）操作符 1878.3.517 逻辑非（~）操作符 1878.3.518 逻辑非（~）操作符 1878.3.519 逻辑非（~）操作符 1878.3.520 逻辑非（~）操作符 1878.3.521 逻辑非（~）操作符 1878.3.522 逻辑非（~）操作符 1878.3.523 逻辑非（~）操作符 1878.3.524 逻辑非（~）操作符 1878.3.525 逻辑非（~）操作符 1878.3.526 逻辑非（~）操作符 1878.3.527 逻辑非（~）操作符 1878.3.528 逻辑非（~）操作符 1878.3.529 逻辑非（~）操作符 1878.3.530 逻辑非（~）操作符 1878.3.531 逻辑非（~）操作符 1878.3.532 逻辑非（~）操作符 1878.3.533 逻辑非（~）操作符 1878.3.534 逻辑非（~）操作符 1878.3.535 逻辑非（~）操作符 1878.3.536 逻辑非（~）操作符 1878.3.537 逻辑非（~）操作符 1878.3.538 逻辑非（~）操作符 1878.3.539 逻辑非（~）操作符 1878.3.540 逻辑非（~）操作符 1878.3.541 逻辑非（~）操作符 1878.3.542 逻辑非（~）操作符 1878.3.543 逻辑非（~）操作符 1878.3.544 逻辑非（~）操作符 1878.3.545 逻辑非（~）操作符 1878.3.546 逻辑非（~）操作符 1878.3.547 逻辑非（~）操作符 1878.3.548 逻辑非（~）操作符 1878.3.549 逻辑非（~）操作符 1878.3.550 逻辑非（~）操作符 1878.3.551 逻辑非（~）操作符 1878.3.552 逻辑非（~）操作符 1878.3.553 逻辑非（~）操作符 1878.3.554 逻辑非（~）操作符 1878.3.555 逻辑非（~）操作符 1878.3.556 逻辑非（~）操作符

个数组 26410.7 System.Array是一个引用类型 26510.8 数组和相等性 26710.9 数组和方法 26910.9.1 数组元素作为方法中的参数 26910.9.2 数组引用作为方法参数 27010.9.3 克隆数组对象 27310.10 执行数组值相等性比较的方法 27610.11 命令行参数 27710.12 使用数组作为方法的返回值 27910.13 引用对象的数组元素 28210.14 数组作为类中的实例变量 28510.15 小结 29210.16 复习题 29310.17 编程练习 294第11章 数组第二部分：多维数组——数组检索与排序 29511.1 多维数组 29611.1.1 二维数组 29611.1.2 锯齿数组 31111.1.3 多于二维的数组 31411.3 System.Array的内置方法 31711.4 特殊数组技术 31811.5 检索 32511.5.1 顺序检索 (Sequential Search) 32611.5.2 二分检索 (Binary Search) 32711.5.3 用System.Array的IndexOf方法检索 33211.6 小结 33311.7 复习题 33311.8 编程练习 334第12章 类解剖第一部分：静态类成员和方法的使用 33512.1 类解剖：概览 33612.2 数据成员 (data member) 33812.2.1 实例变量 (instance variable) 33812.2.2 静态变量 (static variable) 33812.2.3 常量成员 (constant member) 34412.2.4 只读成员 (readonly member) 34512.2.5 声明数据成员：概览 34512.3 函数成员 34612.3.1 方法 34612.3.2 静态方法 (static methods) 34812.4 小结 37012.5 复习题 37112.6 编程练习 373第13章 类解剖第二部分：对象创建和垃圾回收 37513.1 实例构造函数 37613.1.1 为什么需要实例构造函数 37613.1.2 使用实例构造函数 37813.1.3 重载实例构造函数 38113.1.4 构造函数初始化器 38613.1.5 私有实例构造函数 38813.2 静态构造函数 38813.3 只读成员 (readonly member) 38913.4 垃圾回收：自动动态内存管理 39013.4.1 对象如何被废弃 39013.4.2 垃圾回收器的任务 39313.4.3 释放非内存有限资源 39413.5 小结 40513.6 复习题 40613.7 编程练习 407第14章 类解剖第三部分：编写直观代码 40914.1 属性 41014.1.1 属性与存取器和变异器方法 41014.1.2 使用属性提高效率 41514.1.3 用属性实现延迟初始化和惰性更新 41614.2 索引器：像数组一样使用对象 41914.2.1 从索引器所寄居的对象中调用索引器 42214.2.2 索引器重载：同一类中的多索引器 42214.2.3 避免滥用索引器 42614.3 操作符重载 42714.4 用户自定义隐式和显式转换 43414.4.1 需要用户自定义转换的两种情形 43514.4.2 使用非用户自定义转换技术 43614.4.3 用户自定义转换语法 43614.4.4 综合运用用户自定义和隐式转换 44114.5 嵌套类型 44214.5.1 嵌套类的优点 44314.5.2 简单嵌套类示例 44314.6 小结 44414.7 复习题 44414.8 编程练习 446第15章 名字空间、编译单元和集合 44715.1 自定义名字空间 44815.2 全局匿名名字空间 44815.3 名字空间和编译单元 44915.4 嵌套名字空间 45015.5 名字空间语法 45215.6 using指示符的更多知识 45315.7 编译单元、名字空间及集合 45515.7.1 将几个编译单元编译成一个集合 45515.7.2 重用集合中的名字空间 45815.7.3 将名字空间分布到几个集合中 46015.8 应用Ildasm探索集合 46215.9 小结 46415.10 复习题 46415.11 编程练习 466第16章 继承第一部分：基本概念 46716.1 继承的必需性 46816.2 继承基础知识 47316.3 访问修饰符及继承 48016.3.1 访问修饰符protected 48016.3.2 访问私有基类成员 48016.3.3 internal protected访问修饰符 48116.3.4 C#的访问修饰符：概览 48116.4 派生类构造函数 48216.5 索引器也能被继承和覆盖 48516.6 在基类中调用覆盖函数 48716.7 通过继承重用.NET框架类库 49016.8 多级派生类 49116.9 方法覆盖及重载原理不同 49416.10 小结 49516.11 复习题 49616.12 编程练习 497第17章 继承第二部分：抽象函数、多态及接口 49917.1 抽象法、属性、索引器及类 50017.2 多态 (polymorphism) 50317.2.1 后代类的对象具有多个类型 50317.2.2 动态捆绑虚方法和 (get,set) 存取器 50317.2.3 实例学习：使用多态创建简单绘图程序 50517.3 丢失和重新获取类型信息 51117.3.1 is操作符 51117.3.2 对象类型转换 51117.3.3 as操作符 51417.4 最终的基类：System.Object 51417.5 隐藏方法 51817.6 用new和override关键字控制版本 52017.7 多重继承 52217.8 接口 52317.8.1 定义接口 52417.8.2 实现接口 52617.8.3 应用接口的一般编程 52817.8.4 构建接口层次 53117.8.5 接口转换 53217.8.6 覆盖虚接口 53217.8.7 显式实现接口函数 53317.9 小结 53517.10 复习题 53517.11 编程练习 536第18章 结构 53818.1 定义结构 53918.2 装箱和拆箱 54118.3 用与不用new关键字创建结构 54218.4 值类型和引用类型 54318.5 小结 54418.6 复习题 54418.7 编程练习 544第19章 异常处理 54519.1 异常处理概览 54619.2 没有try-catch-finally的情形 54619.3 try和catch块 54819.4 捕获函数调用链上端的异常对象 55019.5 多重catch块 55119.6 finally块 55219.7 嵌套try块 55419.8 用throw显式抛出异常 55519.9 编写自定义异常 55719.10 小结 56019.11 复习题 56019.12 编程练习 561第20章 代表和事件 56220.1 代表 56320.2 代表数组及方法调用中作为参数的代表 56520.1.2 组播代表 56920.2 事件 57120.3 小结 57720.4 复习题 57720.5 编程练习 577第21章 预处理、XML文档及特性 57921.1 预处理程序指令 58021.1.1 用#define、#if和#endif排除和包含代码 58021.1.2 #undef：取消定义标识符 58221.1.3 #elif和#else 58221.1.4 #error 58221.1.5 #region和#endregion 58221.1.6 #line 58221.2 XML说明文档 58321.3 特性 58421.4 小

结 58821.5 复习题 58821.6 编程练习 589第22章 文件I/O基础 59222.1 对文件的需要 59322.2 流基础和文件I/O 59322.3 文件I/O类概览 59322.4 FileInfo类 59422.5 用StreamReader和StreamWriter进行文本文件输入和输出 59622.6 用FileStream类进行二进制输入和输出 60022.7 小结 60222.8 复习题 60222.9 编程练习 60322.9 第23章 递归基础知识 60423.1 不同方法的待决方法实例 60523.2 同一个方法的待决方法实例 60623.3 应用递归计算n的阶乘 60823.4 递归和迭代 61023.5 使用递归进行二分检索 61123.6 小结 61323.7 复习题 61423.8 编程练习 614附录A 复习题和编程练习答案 616

<<C# Primer Plus中文版>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>