



普通高等教育“十三五”规划教材

# Python 第 2 版 程序设计教程

Python ChengXu SheJi JiaoCheng

© 主 编 刘卫国



北京邮电大学出版社  
[www.buptpress.com](http://www.buptpress.com)

# Python 程序设计教程 第 2 版

## Python ChengXu SheJi JiaoCheng

### 配套云资源的使用说明



扫一扫，下载安装  
“九斗”APP



刮开图层，在“九斗”APP中  
验证教材，加载资源

责任编辑：向 蕾  
封面设计：广信达雅

ISBN 978-7-5635-5991-6



9 787563 559916 >

定价：49.00 元



普通高等教育“十三五”规划教材

# Python 程序设计教程

## (第2版)

主 编 刘卫国

副主编 王永红



本书资源操作说明

北京邮电大学出版社  
· 北京 ·

## 内 容 简 介

Python 语言具有优雅、清晰、简洁的语法特点,能使初学者从语法细节中摆脱出来,从而专注于解决问题的方法、分析程序本身的逻辑和算法。本书以 Python 作为实现工具,介绍程序设计的基础知识与基本技术。全书以实际问题的求解过程为向导,突出从问题到算法,再到程序的一种思维过程,强调计算机求解问题的思路引导与程序设计思维方式的训练,重点放在程序设计的思想与方法上。全书的主要内容有程序设计概述、程序的数据描述、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、字符串处理、列表与元组、字典与集合、函数、文件操作、面向对象程序设计、异常处理、图形处理、图形用户界面设计和综合程序设计等。

本书可作为高等学校计算机程序设计课程的教材,也可供社会各类工程技术与科研人员阅读参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

Python 程序设计教程 / 刘卫国主编. --2 版. --北京:北京邮电大学出版社, 2020.1

ISBN 978-7-5635-5991-6

I . ① P… II . ①刘… III . ①软件工具—程序设计 IV . ① TP311.561

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 007825 号

---

书 名 Python 程序设计教程(第 2 版)

主 编 刘卫国

责任编辑 向 蕾

出版发行 北京邮电大学出版社

社 址 北京市海淀区西土城路 10 号(100876)

电话传真 010-82333010 62282185(发行部) 010-82333009 62283578(传真)

网 址 www.buptpress3.com

电子信箱 ctrd@buptpress.com

经 销 各地新华书店

印 刷 三河市骏杰印刷有限公司

开 本 787 mm × 1 092 mm 1/16

印 张 20.5

字 数 523 千字

版 次 2020 年 1 月第 2 版 2020 年 1 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5635-5991-6

定价: 49.00 元

如有质量问题请与发行部联系

版权所有 侵权必究

# 前 言

“计算机程序设计基础”是一门非常重要的计算机课程，其目的是介绍程序设计的基础知识，使学生掌握利用高级语言进行程序设计的基本思想和方法，理解利用计算机分析和解决问题的基本过程和思维规律，从而更好地培养学生的创新能力，为未来应用计算机进行科学研究与工程应用奠定坚实的基础。

计算思维不仅反映了计算的原理，更重要的是体现了基于计算机的问题求解思路与方法。就课程性质而言，计算机程序设计能够很好地体现问题求解方法，是理解计算机工作过程的有效途径，也是计算思维能力培养的重要载体。因此，“计算机程序设计基础”课程的重要性不仅体现在一般意义上的程序设计能力的培养，而且体现在引导学生实现问题求解的思维方式的转换，即学生计算思维能力的培养。当然，要实现计算思维能力的培养不是一件容易的事，这也是程序设计教学改革的重要切入点。本教材正是按照这种改革理念，以实际问题的求解过程为向导，介绍程序设计的基础知识与基本技术，把教材内容重点放在程序设计的思路与方法上。

Python 语言具有优雅、清晰、简洁的语法特点，能使初学者从语法细节中摆脱出来，从而专注于解决问题的方法、分析程序本身的逻辑和算法。当然，任何一种高级语言都有各自不同的诞生背景和应用目的，由此决定了其特性和语言功能。现代程序设计语言具有相互吸收各自优点的趋势，功能趋同。程序设计语言的选择跟个人习惯、语言功能、历史积累的程序库等多种因素有关。从学习的角度讲，希望通过一种高级语言的学习，学生能掌握高级语言共同的语言特征，从而为进一步学习其他高级语言打下基础。

本书主要介绍 Python 的基本语法要素及程序设计的基本方法，旨在培养读者良好的程序设计风格和运用 Python 解决实际问题的程序设计能力。全书以 Python 作为实现工具，介绍程序设计的基本思想和方法。全书的主要内容有程序设计概述、程序的数据描述、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、字符串处理、列表与元组、字典与集合、函数、文件操作、面向对象程序设计、异常处理、图形处理、图形用户界面设计和综合程序设计等。书中内容不拘泥于语法细节，而以程序设计应用为导向，突出问题求解方法与思维能力训练。

本书第1～第5章和第9～第15章由刘卫国编写，第6章由蔡旭晖编写，第7和第8章由童键编写，全书由刘卫国担任主编，由王永红担任副主编。此外，参与部分编写工作的还有曹岳辉、严晖、李利明、何小贤等。

由于编者学识水平有限，书中难免存在疏漏或不妥之处，恳请广大读者批评指正。

编 者

2019年10月

# 目 录

<b>第 1 章 程序设计概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 程序设计基础知识 .....	1
1.1.1 程序与程序设计 .....	1
1.1.2 算法及其描述 .....	2
1.1.3 程序设计方法 .....	10
1.2 Python 的发展与特点.....	12
1.2.1 Python 的发展历史.....	13
1.2.2 Python 的特点.....	13
1.3 Python 程序的运行 .....	14
1.3.1 Python 程序的运行环境.....	15
1.3.2 Python 程序的运行方式.....	15
1.4 初识 Python 程序.....	19
1.4.1 Python 程序演示 .....	19
1.4.2 Python 编程的基本规则 .....	21
习题.....	22
<b>第 2 章 程序的数据描述</b> .....	<b>25</b>
2.1 数据的基本形式 .....	25
2.2 Python 数据类型.....	29
2.2.1 数值类型 .....	29
2.2.2 字符串类型 .....	31
2.2.3 布尔类型 .....	34
2.2.4 复合数据类型 .....	34
2.3 常用系统函数.....	37
2.3.1 常用模块函数 .....	37
2.3.2 常用内置函数 .....	41

2.4	基本运算与表达式 .....	44
2.4.1	算术运算 .....	44
2.4.2	位运算 .....	45
2.4.3	浮点数的计算误差 .....	47
2.4.4	数据类型的转换 .....	47
	习题 .....	49
<b>第3章</b>	<b>顺序结构程序设计 .....</b>	<b>52</b>
3.1	赋值语句 .....	52
3.1.1	赋值语句的基本形式 .....	52
3.1.2	复合赋值语句 .....	53
3.1.3	多变量赋值 .....	53
3.2	数据输入输出 .....	55
3.2.1	基本输入输出 .....	55
3.2.2	格式化输出 .....	57
3.3	顺序结构程序举例 .....	62
	习题 .....	64
<b>第4章</b>	<b>选择结构程序设计 .....</b>	<b>66</b>
4.1	条件的描述 .....	66
4.1.1	关系运算 .....	66
4.1.2	逻辑运算 .....	67
4.1.3	测试运算 .....	69
4.2	选择结构的实现 .....	70
4.2.1	单分支选择结构 .....	70
4.2.2	双分支选择结构 .....	71
4.2.3	多分支选择结构 .....	73
4.2.4	选择结构的嵌套 .....	74
4.3	条件运算 .....	76
4.4	选择结构程序举例 .....	77
	习题 .....	81
<b>第5章</b>	<b>循环结构程序设计 .....</b>	<b>86</b>
5.1	while 循环结构 .....	86
5.1.1	while 语句 .....	86
5.1.2	while 循环的应用 .....	89
5.2	for 循环结构 .....	92
5.2.1	for 语句 .....	92

5.2.2	for 循环的应用.....	95
5.3	循环控制语句.....	97
5.3.1	break 语句.....	97
5.3.2	continue 语句.....	98
5.3.3	pass 语句.....	99
5.4	循环的嵌套.....	100
5.5	循环结构程序举例.....	102
	习题.....	106
<b>第 6 章</b>	<b>字符串处理.....</b>	<b>109</b>
6.1	字符串编码.....	109
6.2	字符串的索引与分片.....	112
6.2.1	字符串的索引.....	112
6.2.2	字符串的分片.....	113
6.3	字符串的操作.....	115
6.3.1	字符串连接操作.....	115
6.3.2	字符串逻辑操作.....	117
6.3.3	字符串的常用方法.....	118
6.4	bytes 对象.....	122
6.5	正则表达式.....	125
6.5.1	正则表达式元字符.....	125
6.5.2	正则表达式模块.....	126
6.6	字符串应用举例.....	131
	习题.....	133
<b>第 7 章</b>	<b>列表与元组.....</b>	<b>136</b>
7.1	序列的通用操作.....	136
7.1.1	序列的索引与分片.....	137
7.1.2	序列的计算.....	138
7.1.3	序列处理函数.....	140
7.1.4	序列拆分赋值.....	142
7.2	列表的专有操作.....	143
7.2.1	列表的基本操作.....	143
7.2.2	列表的常用方法.....	145
7.3	元组与列表的区别及转换.....	148
7.4	序列的应用.....	149
7.4.1	数据排序.....	149
7.4.2	数据查找.....	152

7.4.3 矩阵运算 .....	155
习题 .....	158
<b>第8章 字典与集合 .....</b>	<b>161</b>
8.1 字典的特点 .....	161
8.2 字典的操作 .....	162
8.2.1 字典的创建 .....	162
8.2.2 字典的基本操作 .....	163
8.2.3 字典的常用方法 .....	165
8.2.4 字典的遍历 .....	167
8.3 集合的操作 .....	168
8.3.1 集合的创建 .....	168
8.3.2 集合的常用运算 .....	170
8.3.3 集合的常用方法 .....	172
8.4 字典与集合的应用 .....	174
习题 .....	175
<b>第9章 函数 .....</b>	<b>179</b>
9.1 程序的模块化结构 .....	179
9.2 函数的定义与调用 .....	180
9.2.1 函数的定义 .....	181
9.2.2 函数的调用 .....	182
9.3 函数的参数传递 .....	184
9.3.1 参数传递方式 .....	184
9.3.2 参数的类型 .....	187
9.4 两类特殊函数 .....	189
9.4.1 匿名函数 .....	189
9.4.2 递归函数 .....	191
9.5 变量的作用域 .....	195
9.5.1 局部变量 .....	195
9.5.2 全局变量 .....	196
9.6 Python 模块 .....	198
9.6.1 模块的定义与使用 .....	198
9.6.2 Python 程序结构 .....	200
9.6.3 模块的条件执行 .....	201
9.7 函数应用举例 .....	202
习题 .....	206

<b>第 10 章 文件操作</b> .....	<b>209</b>
10.1 文件的基本概念 .....	209
10.2 文件的打开与关闭 .....	210
10.2.1 打开文件 .....	210
10.2.2 关闭文件 .....	212
10.3 文本文件的操作 .....	213
10.3.1 文本文件的读取 .....	213
10.3.2 文本文件的写入 .....	216
10.4 二进制文件的操作 .....	218
10.4.1 文件的定位 .....	218
10.4.2 二进制文件的读写 .....	220
10.5 文件处理 .....	223
10.6 文件应用举例 .....	225
习题 .....	228
<b>第 11 章 面向对象程序设计</b> .....	<b>230</b>
11.1 从面向过程到面向对象 .....	230
11.2 类与对象 .....	232
11.2.1 类的定义 .....	232
11.2.2 对象的创建和使用 .....	233
11.3 属性和方法 .....	233
11.3.1 属性和方法的访问控制 .....	233
11.3.2 类属性和实例属性 .....	235
11.3.3 类的方法 .....	236
11.4 继承和多态 .....	239
11.4.1 继承 .....	239
11.4.2 多重继承 .....	241
11.4.3 多态 .....	242
11.5 面向对象程序设计应用举例 .....	243
习题 .....	245
<b>第 12 章 异常处理</b> .....	<b>248</b>
12.1 异常处理概述 .....	248
12.2 捕获和处理异常 .....	249
12.2.1 Python 中的异常类 .....	250
12.2.2 使用 try-except 语句 .....	250
12.2.3 使用 try-finally 语句 .....	253

12.3	断言处理 .....	253
12.4	主动引发异常与自定义异常类 .....	254
12.4.1	主动引发异常 .....	254
12.4.2	自定义异常类 .....	255
	习题 .....	256
<b>第 13 章</b>	<b>图形处理 .....</b>	<b>258</b>
13.1	Tkinter 图形库概述 .....	258
13.1.1	tkinter 模块 .....	258
13.1.2	创建主窗口 .....	259
13.2	画布 .....	260
13.2.1	画布对象的操作 .....	260
13.2.2	画布中的图形对象 .....	261
13.3	图形的绘制 .....	263
13.3.1	绘制矩形 .....	263
13.3.2	绘制椭圆 .....	266
13.3.3	绘制圆弧 .....	267
13.3.4	绘制线条 .....	268
13.3.5	绘制多边形 .....	270
13.3.6	显示文本 .....	271
13.3.7	显示图像 .....	272
13.4	图形的事件处理 .....	273
13.5	turtle 绘图 .....	275
13.6	图形处理应用举例 .....	277
13.6.1	统计图表 .....	277
13.6.2	分形曲线 .....	279
	习题 .....	282
<b>第 14 章</b>	<b>图形用户界面设计 .....</b>	<b>285</b>
14.1	创建图形用户界面的步骤 .....	285
14.2	常见控件的用法 .....	288
14.2.1	标签和消息框 .....	288
14.2.2	按钮 .....	289
14.2.3	复选框与单选按钮 .....	290
14.2.4	文本框与框架 .....	292
14.2.5	列表框与滚动条 .....	295
14.2.6	可选项与刻度条 .....	297
14.2.7	菜单与顶层窗口 .....	299

14.3 对象的布局方式 .....	302
14.3.1 pack 布局管理器 .....	302
14.3.2 grid 布局管理器 .....	303
14.3.3 place 布局管理器 .....	304
14.4 对话框 .....	305
14.4.1 自定义对话框 .....	305
14.4.2 标准对话框 .....	305
14.5 事件处理 .....	307
14.5.1 事件处理程序 .....	307
14.5.2 事件绑定 .....	309
14.6 图形用户界面应用举例 .....	311
习题 .....	313
<b>第 15 章 综合程序设计 .....</b>	<b>315</b>
<b>参考文献 .....</b>	<b>316</b>

# 第1章

## 程序设计概述

计算机是在程序（program）控制下自动进行工作的，它解决任何实际问题都是依赖于解决问题的程序。要编写程序就要熟悉一种程序设计语言，掌握程序设计的基本方法，理解利用计算机分析和解决问题的基本过程和思维规律。Python 是一种功能强大的解释型程序设计语言，在支持面向过程程序设计的同时还支持面向对象程序设计，既有灵活、方便的数据结构，又有大量优秀的程序模块，语法清晰、简洁，而且可以在众多的平台上运行，非常适合于完成各种高层任务。目前，基于这种语言的相关技术正在飞速地发展，在软件开发中有着广泛的应用。本书以 Python 作为实现工具，介绍程序设计的基本思想和方法。

### 本章要点：

- ◆ 程序设计基础知识。
- ◆ Python 的发展与特点。
- ◆ Python 程序的运行环境与运行方式。
- ◆ Python 程序的书写规则。

## | 1.1 程序设计基础知识 |

在学习 Python 程序设计之前，需要了解一些程序设计的基础知识，包括程序设计的过程、算法的概念、算法的描述方法及流行的程序设计方法。

### 1.1.1 程序与程序设计

从一般意义来说，程序是对解决某个实际问题的方法和步骤的描述，而从计算机角度来说，程序是用某种计算机能理解并执行的语言所描述的解决问题的方法和步骤。计算机执行程序所描述的方法和步骤，并完成指定的功能，所以，程序就是供计算机执行后能完成特定功能的指令序列。

一个计算机程序主要描述两部分内容：一是描述问题的每个对象和对象之间的关系，二是描述对这些对象作处理的规则。其中，对象与对象之间的关系是数据结构（data structure）的内容，而处理规则是求解的算法（algorithm）。针对问题所涉及的对象和要完成的处理，

设计合理的数据结构可有效地简化算法。数据结构和算法是程序最主要的两个方面。著名的瑞士计算机科学家 N. Wirth 教授曾提出：

$$\text{算法} + \text{数据结构} = \text{程序}$$

程序设计的任务就是设计解决问题的方法和步骤（设计算法），并将解决问题的方法和步骤用程序设计语言描述出来。什么叫程序设计？对于初学者来说，往往把程序设计简单地理解为只是编写一个程序，这是不全面的。程序设计反映了利用计算机解决问题的全过程，包含多方面的内容，而编写程序只是其中的一个方面。使用计算机解决实际问题，通常是先对问题进行分析并建立数学模型，然后考虑数据的组织方式和算法，并用某一种程序设计语言编写程序，最后调试程序，使之运行后能产生预期的结果。这个过程称为程序设计（programming），具体要经过以下 4 个基本步骤。

#### （1）分析问题，确定数学模型或方法

要用计算机解决实际问题，首先要对待解决的问题进行详细分析，弄清问题的需求，包括需要输入什么数据，要得到什么结果，最后应输出什么。即弄清要计算机“做什么”。然后把实际问题简化，用数学语言来描述它，这称为建立数学模型。建立数学模型后，需选择计算方法，即选择用计算机求解该数学模型的近似方法。不同的数学模型，往往要进行一定的近似处理。对于非数值计算则要考虑数据结构等问题。

#### （2）设计算法，画出流程图

弄清楚要计算机“做什么”后，就要设计算法，明确要计算机“怎么做”。解决一个问题，可能有多种算法，这时，应该通过分析、比较，挑选一种最优的算法。设计算法后，要用流程图把算法形象地表示出来。

#### （3）选择编程工具，按算法编写程序

当为解决一个问题确定了算法后，还必须将该算法用程序设计语言编写成程序，这个过程称为编码（coding）。

#### （4）调试程序，分析输出结果

编写完成的程序，还必须在计算机上运行，排除程序可能的错误，直到得到正确结果为止。这个过程称为程序调试（debugging）。即使是经过调试的程序，在使用一段时间后，仍然会被发现尚有错误或不足之处。这就需要程序做进一步的修改，使之更加完善。

解决实际问题时，应对问题的性质与要求进行深入分析，从而确定求解问题的数学模型或方法，接下来进行算法设计，并画出流程图。有了算法流程图，再来编写程序就容易多了。有些初学者，在没有把所要解决的问题分析清楚之前就急于编写程序，结果编程思路紊乱，很难得到预想的结果。

## 1.1.2 算法及其描述

计算机是通过执行人们所编制的程序来完成预定的任务的。在广义上说，计算机按照程序所描述的算法对某种结构的数据进行加工处理。

算法是对数据运算的描述，而数据结构是指数据的组织存储方式，包括数据的逻辑结构和存储结构。程序设计的实质是对实际问题选择一种好的数据结构，并设计一个好的算法，而好的算法在很大程度上取决于描述实际问题的数据结构。

## 1. 算法的概念

在日常生活中，人们做任何一件事情，都是按照一定规则、一步一步地进行的，这些解决问题的方法和步骤称为算法。例如，工厂生产一部机器，先把零件按一道道工序进行加工，然后把各种零件按一定法则组装起来，这种生产机器的工艺流程就是算法。

计算机解决问题的方法和步骤，就是计算机解题的算法。计算机用于解决数值计算，如科学计算中的数值积分、解线性方程组等的计算方法，就是数值计算的算法；用于解决非数值计算，如用于数据处理的排序、查找等方法，就是非数值计算的算法。要编写解决问题的程序，首先应设计算法，任何一个程序都依赖于特定的算法，有了算法，再来编写程序就是容易的事情了。

下面举两个简单例子，以说明计算机解题的算法。

$$\text{例 1-1 求 } u = \frac{x-y}{x+y}, \text{ 其中 } x = \begin{cases} a^2+b^2, & a < b \\ a^2-b^2, & a \geq b \end{cases}, y = \begin{cases} \frac{a+b}{a-b}, & a < b \\ \frac{4}{a+b}, & a \geq b \end{cases}.$$

这一题的算法并不难，可写成：

① 从键盘输入  $a, b$  的值。

② 如果  $a < b$ ，则  $x = a^2 + b^2$ ， $y = \frac{a+b}{a-b}$ ，否则  $x = a^2 - b^2$ ， $y = \frac{4}{a+b}$ 。

③ 计算  $u$  的值： $\frac{x-y}{x+y}$ 。

④ 输出  $u$  的值。

**例 1-2** 输入 10 个数，要求找出其中最大的数。

设  $\max$  单元用于存放最大数，先将输入的第 1 个数放在  $\max$  中，再将输入的第 2 个数与  $\max$  相比较，较大者放在  $\max$  中，然后将第 3 个数与  $\max$  相比，较大者放在  $\max$  中……一直到比完 9 次为止。

算法要在计算机上实现，还需要把它描述为更适合程序设计的形式，即对算法中的量要抽象化、符号化，对算法的实施过程要条理化。上述算法可写成如下形式。

① 输入一个数，存放在  $\max$  中。

② 用  $i$  来统计比较的次数，其初值置 1。

③ 若  $i \leq 9$ ，执行第④步；否则执行第⑧步。

④ 输入一个数，放在  $x$  中。

⑤ 比较  $\max$  和  $x$  中的数，若  $x > \max$ ，则将  $x$  的值送给  $\max$ ；否则， $\max$  值不变。

⑥  $i$  增加 1。

⑦ 返回到第③步。

⑧ 输出  $\max$  中的数，此时  $\max$  中的数就是 10 个数中最大的数。

从上述算法示例可以看出，算法是解决问题的方法和步骤的精确描述。算法并不给出问题的精确解，只是说明怎样才能得到解。每一个算法都是由一系列基本的操作组成的，这些操作包括加、减、乘、除、判断、置数等。所以研究算法的目的就是要研究怎样把问题的求解过程分解成一些基本的操作。

算法设计好之后，要检查其正确性和完整性，再根据它用某种高级语言编写出相应的程序。程序设计的关键就在于设计出一个好的算法，所以，算法是程序设计的核心。

## 2. 算法的特性

从上面的例子中,可以概括出算法的 5 个特性。

### (1) 有穷性

算法中执行的步骤总是有限次数的,不能无止境地执行下去。例如,计算圆周率  $\pi$  的值,可用如下公式。

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

这个多项式的项数是无穷的,因此,它是一个计算方法,而不是算法。要计算  $\pi$  的值,只能取有限项。例如,将计算结果精确到第 5 位,那么,这个计算就是有限次的,因而才能称得上算法。

### (2) 确定性

算法中的每一步操作必须具有确切的含义,不能有二义性。

### (3) 有效性

算法中的每一步操作必须是可执行的。

### (4) 要有数据输入

算法中操作的对象是数据,因此应提供有关数据。但如果算法本身给出了运算对象的初值,也可以没有数据输入。

### (5) 要有结果输出

算法的目的是用来解决一个给定的问题,因此应提供输出结果,否则算法就没有实际意义。

## 3. 算法评价标准

在算法设计中,只强调算法特性是不够的。一个算法除满足上述 5 个特性之外,还有一个质量问题。一个问题可能有若干个不同的求解算法,一个算法又可能有若干个不同的程序实现。在不同算法中有好算法,也有差算法,如何评价算法的质量呢?不同时期、不同环境其评价标准可能不同,但一些基本评价标准是相同的。目前,评价算法质量有以下 4 个基本标准。

### (1) 正确性

一个好算法必须保证运行结果正确。算法的正确性,不能主观臆断,必须经过严格验证,一般不能说绝对正确,只能说正确性高低。目前,程序正确性很难给出严格的数学证明,程序正确性证明尚处于研究阶段。要多选用现有的、经过时间考验的算法,或采用科学、规范的算法设计方法,是保证算法正确性的有效途径。

### (2) 可读性

一个好算法应有良好的可读性,好的可读性有助于保证正确性。科学、规范的程序设计方法(如结构化方法和面向对象方法)可提高算法的可读性。

### (3) 通用性

一个好算法应尽可能通用,要可适用一类问题的求解。例如,设计求解一元二次方程  $2x^2+3x+1=0$  的算法,该算法应设计成求解一元二次方程  $ax^2+bx+c=0$  的算法。

### (4) 高效率

效率包括时间和空间两个方面。一个好的算法应执行速度快、运行时间短、占用内存少。