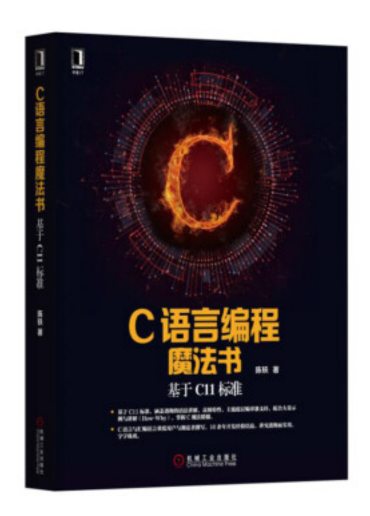
C语言编程魔法书: 基于C11标准



C语言编程魔法书:基于C11标准_下载链接1_

著者:陈轶著

C语言编程魔法书:基于C11标准_下载链接1_

标签

评论

买的群里大佬的书,准备拜读一下。

买了一系列C语言书,虽然我只有几本不可以召唤神龙,虽然我只是心血来潮买了,虽然我只是个小白,但是人一定要有梦想不然和咸鱼有什么区别?我真的想去学它造一个属于自己的软件。

吾消费京东商城数年,深知各产品琳琅满目。然,唯此宝物与众皆不同,为出淤泥之清莲。使吾为之动容,心驰神往,以至茶饭不思,寝食难安,辗转反侧无法忘怀。于是乎紧衣缩食,凑齐银两,倾吾之所有而能买。东哥之热心、快递员之殷切,无不让人感激涕零,可谓迅雷不及掩耳盗铃儿响叮当仁不让世界充满爱。待打开包裹之时,顿时金光四射,屋内升起七彩祥云,处处皆是祥和之气。吾惊讶之余甚是欣喜若狂,呜呼哀哉!此宝乃是天上物,人间又得几回求!遂沐浴更衣,焚香祷告后与人共赏此宝。人皆赞叹不已,故生此宝物款型及做工,超高性价比之慨,且赞吾独具慧眼与时尚品位。产品介绍果然句句实言,毫无夸大欺瞒之嫌。实乃大家之风范,忠义之商贾。很经典的书,比起什么javascript描述好太多。

东西终于送到了,年前买,初四才到。书的质量还不错,价格不贵,趁着有卷一起买了 。内容涉及很深,虽然书不厚,看完可能还要很久

之前买了本英文版的字体太小,这次买这本中文版的看起来很清楚。

在机器语言和汇编时代,只有地址的概念,没有类型的概念。开发人员只好将数据存储在一定地址空间中,并通过地址来访问这些数据。

但是,但是……,拿一个中型程序来说,里面数据长度是千奇百怪的,有1字节,2字节,以及4字节的,甚至放的是一个整数表(拿C这种高级语言来说,就是一个int型数组)。但是这些数据的长度,汇编器是无法知道的,只有开发人员自己才知道。所以在代码中需要格外关注数据长度,并且在每次读写过程中,都需要严格遵守这种开发人员自定义的数据语义。如果不小心,很容易出错。

谁告诉你,C语言的指针,就是一个地址?

如果你回答是"将C编译器生成的二进制进行反编译,看到每个指针,对应的汇编语义就是表示为一个地址"

那我只能说,你肉眼所见到的事实,并不一定是真相。真相需要大脑去思想,归纳之后,才能形成科学的认识。

C语言里面的定义的指针,它除了表示一个地址,它还带有类型信息。

这个类型信息,用来告诉你,在这个地址空间上,存放着什么类型的变量。

还没有看,别人推荐我看得,应该还不错吧。

《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》中详细介绍了当前流行的论题和新的变化,讨论了算法设计技巧,并在研究算法的性能、效率以及对运行时间分析的基础上考查了一些高级数据结构,从历史的角度和近年的进展对数据结构的活跃领域进行了简要的概括。由于《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》选材新颖,方法实用,题例丰富,取舍得当。《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》的目的是培养学生良好的程序设计技巧和熟练的算法分析能力,使得他们能够开发出高效率的程序。从服务于实践又锻炼学生实际能力出发,书中提供了大部算法的C程序和伪码例程,但并不是全部。一些程序可从互联网上获得。
????? 厉害了????? 666 ????? ?????? ??66??? ????? 厉害了 ??666????? 厉害了 ?????? ??66??? 厉害了????? 厉害了??666??? 厉害了
白靈對原上家最顯明最美好的記憶是清明節。家家戶戶提前吃了晌午飯便去上墳燒紙 ,

然後集中到祠堂裡聚族祭奠老輩子祖宗,隨後就不拘一格地簇擁到碾子場上。村子北巷有一座官伙用的青石石碾,一年四季有人在碾盤上碾除穀子的外殼。或碾碎包穀顆粒,然後得到黃燦燦的小米和細碎的包穀糝子。盤南邊有兩棵通直高聳的香椿樹,褐色的樹皮年年開裂剝落,露出紫紅色的新皮;新發的葉子散發著濃香,成為理想不過的一副鞦韆架子。

1,配合讲解新人的哥哥知识点,以及编译器方面的知识

我以前学的数据结构有些差别 这里增加了算法分析对学习有很大的帮助

我为什么喜欢在京东买东西,因为今天买明天就可以送到。我为什么每个商品的评价都一样,因为在京东买的东西太多太多了,导致积累了很多未评价的订单,所以我统一用 段话作为评价内容。京东购物这么久,有买到很好的产品,也有买到比较坑的产品,如果我用这段话来评价,说明这款产品没问题,我就是囤货

《数据结构与算法分析: C语言描述(原书第2版)》讨论数据结构和算法分析。数据 结构主要研究组织大量数据的方法,而算法分析则是对算法运行时间的评估。随着计算 机的速度越来越快,对于能够处理大量输入数据的程序的需求变得日益急切。可是,由 于在输入量很大的时候,程序的低效率现象变得非常明显,因此这又要求对效率问题给予更仔细的关注。通过在实际编程之前对算法的分析,学生可以决定一个特定的解法是否可行。例如,学生在本书中将读到一些特定的问题并看到精心的实现方法是如何把对 大量数据的时间限制从16年减至不到1秒的。因此,若无运行时间的阐释,就不会有算 法和数据结构的提出。

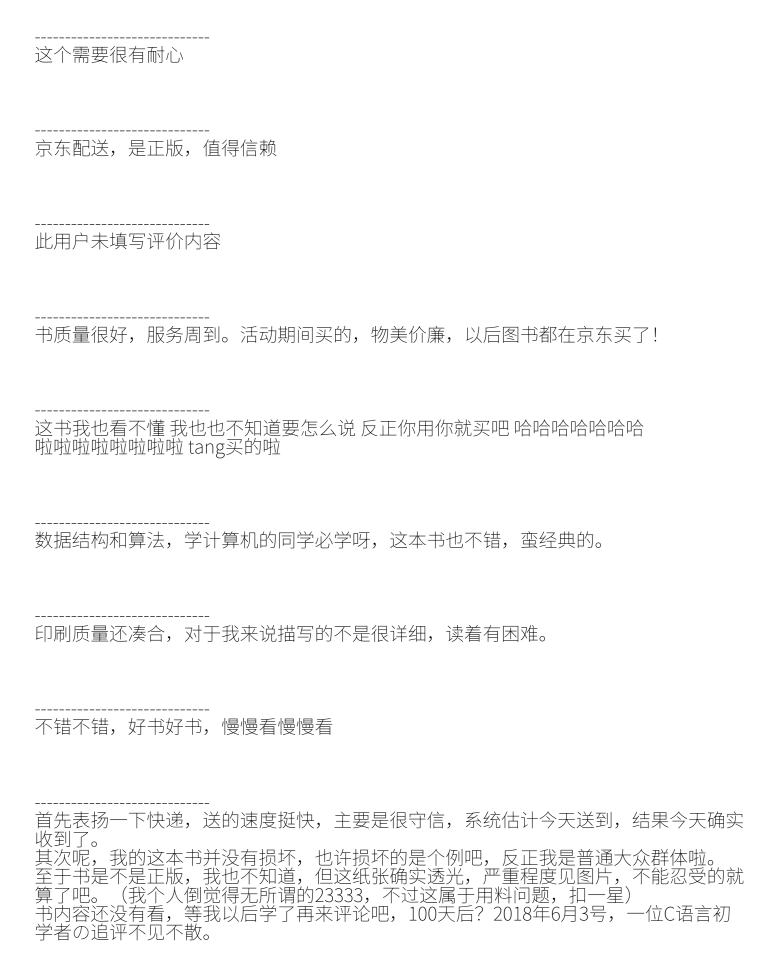
这本书很好,纸张和印刷都很好!但是有点厚了,读的时候需要加快速度,否则,需要 很多时间花在上面。

搞活动买的,很划算,推荐购买。。。

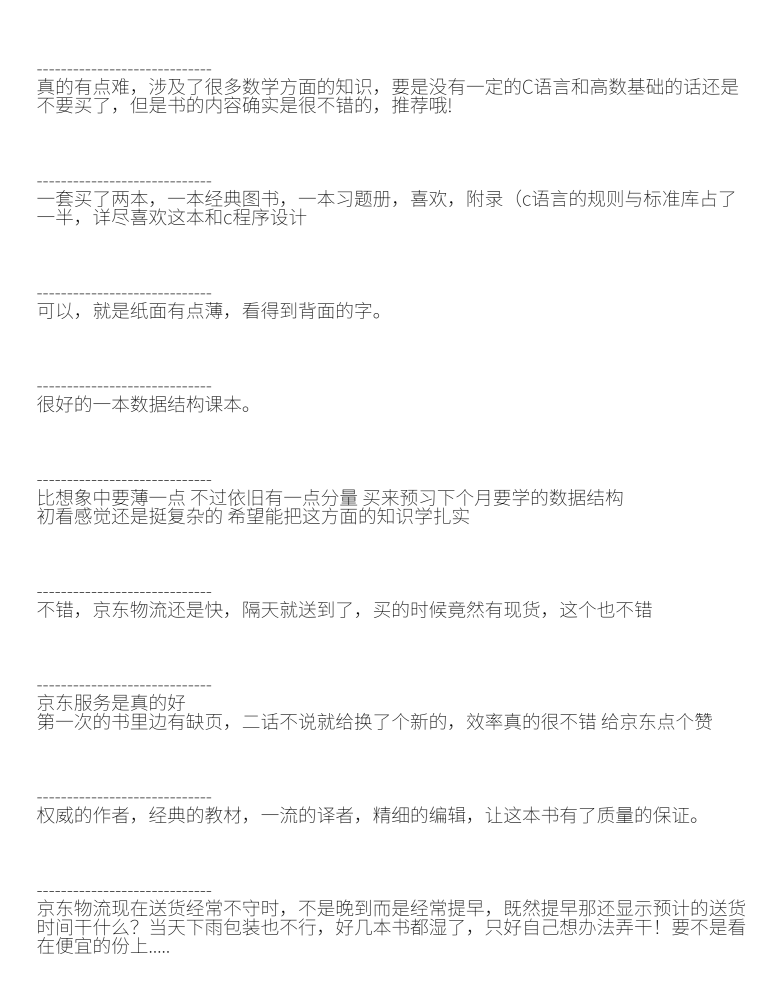
商品的质量很不错,价格也不贵,要开始学习啦!

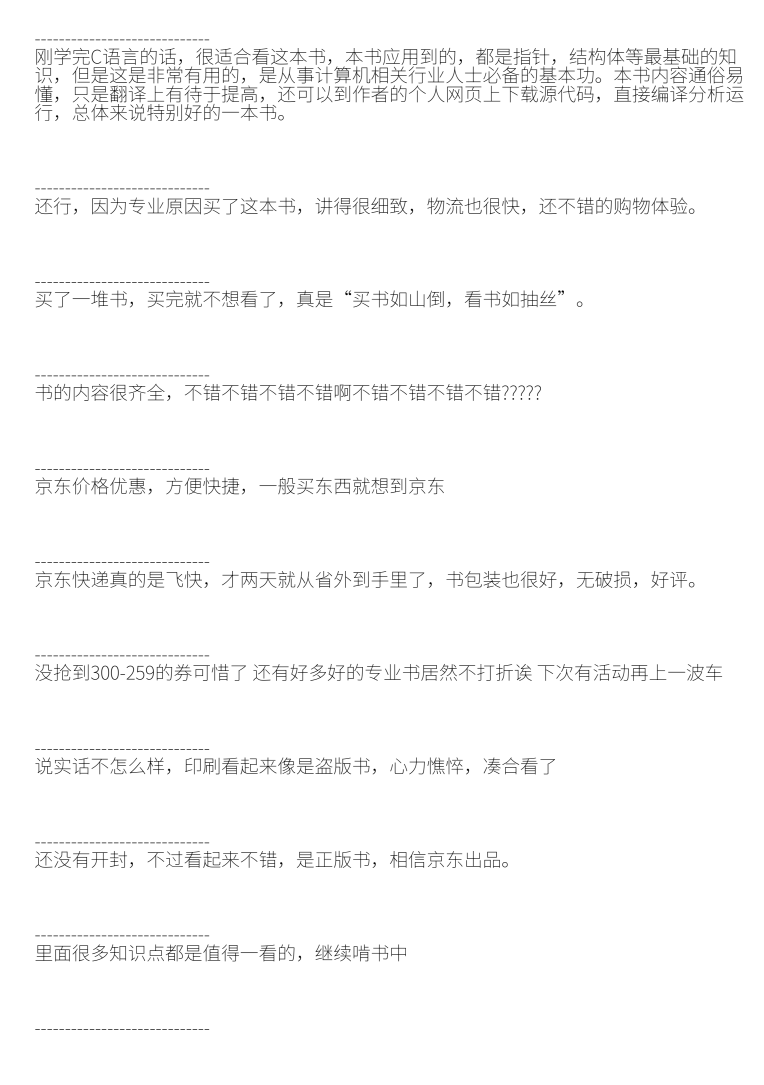
 不适合初学看,适合提高看!!!! 不然绝对看不懂

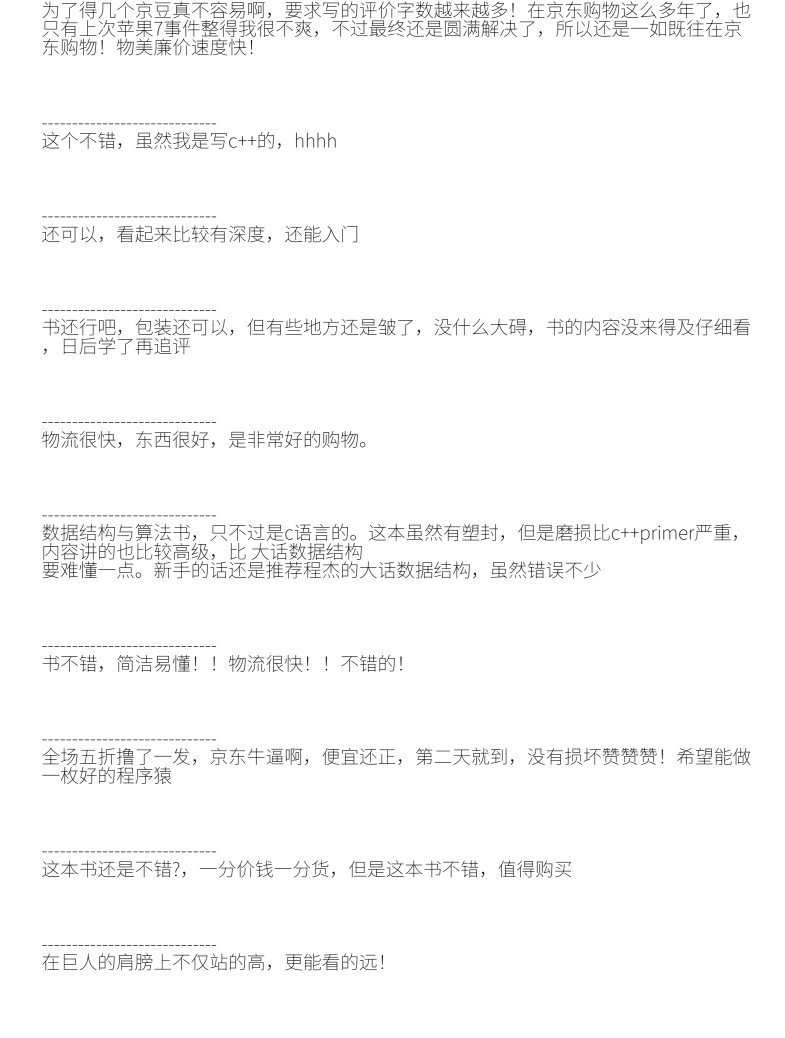
内容不错,看了受益匪浅。
说得非常好,非常满意,安利你一下。
618活动囤的书,内容还没看,价格不错,先给个好评再说!

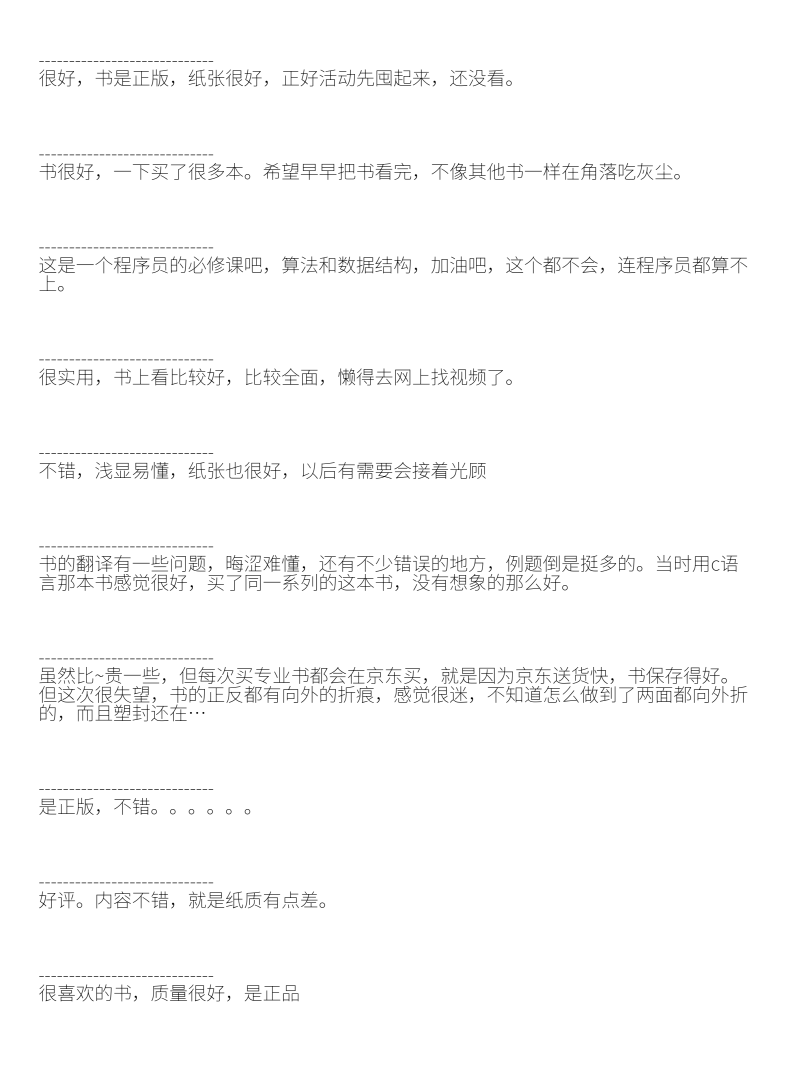


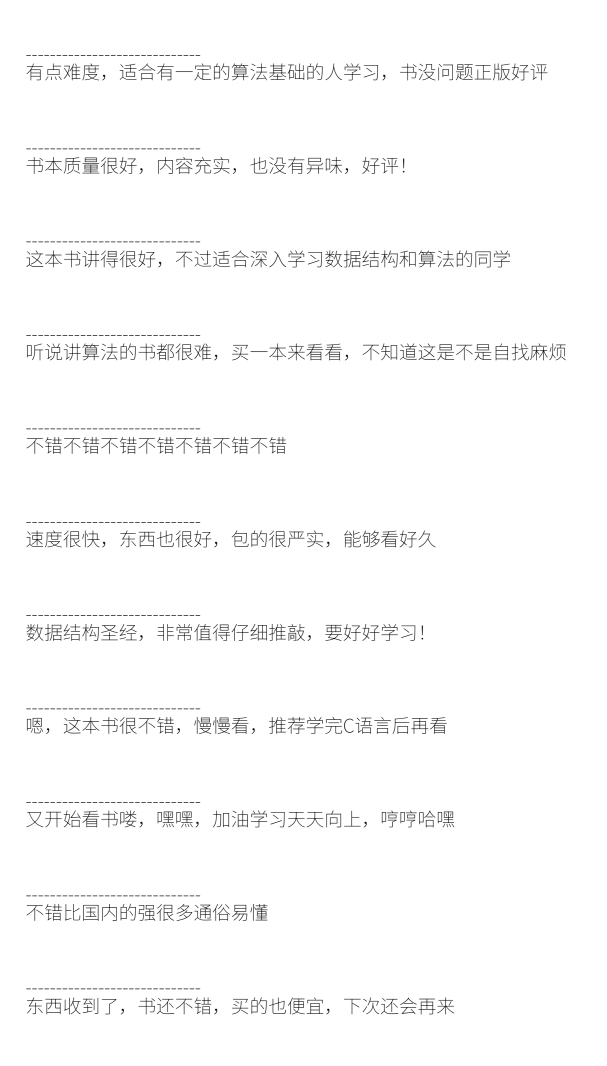
书有点薄,不过内容应该还可以,毕竟机械工业出版社的书都不是孬种,快递也很快。

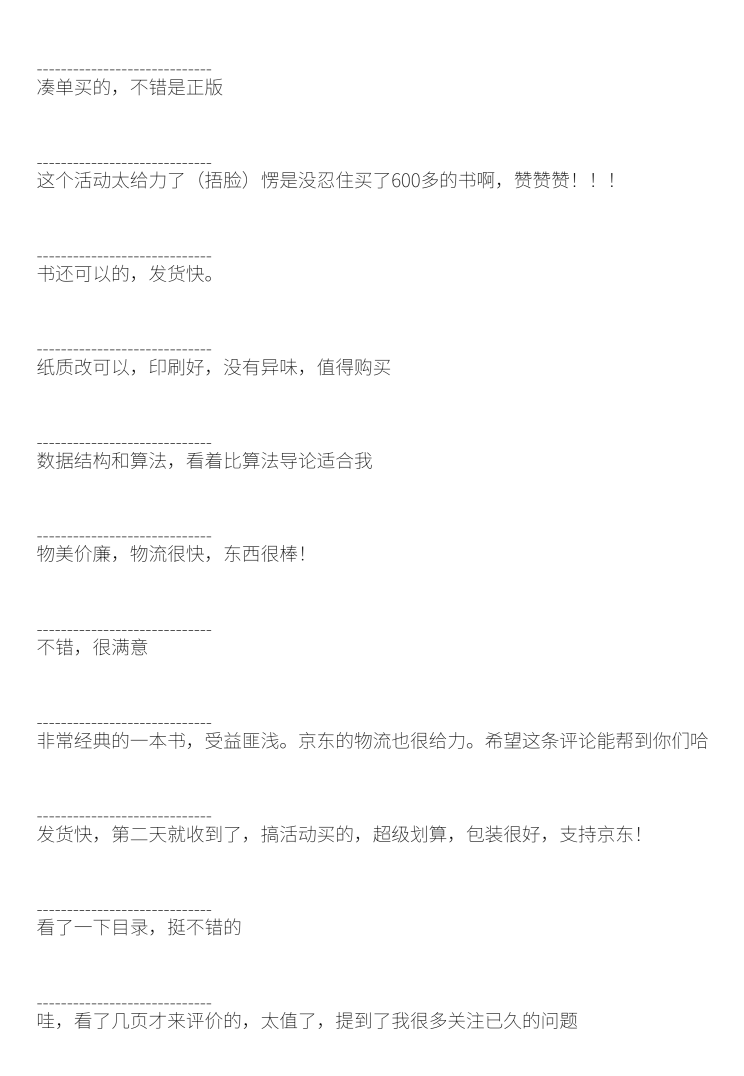








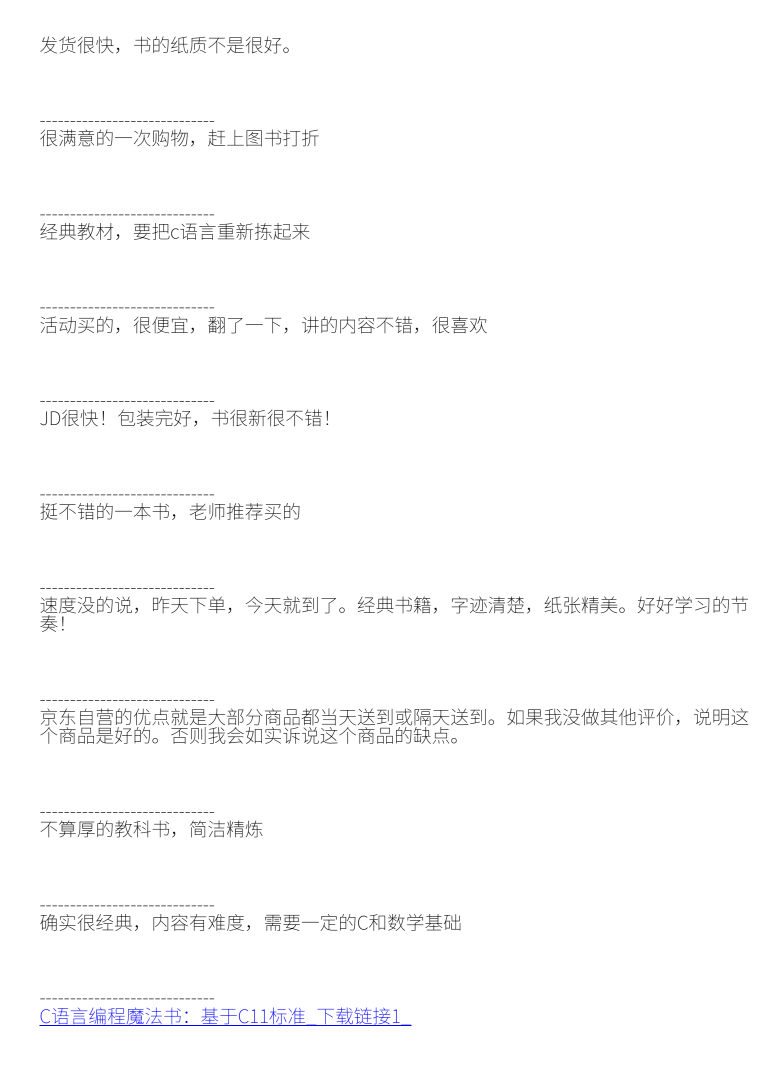




 看了,你们就知道,我是在集书,现在这样序列齐了

学习c语言,买了很多书,感觉这本最经典,很不错
包装扎实,送货快,很满意的购物体验,很喜欢这本书

挺好的,就是没多少折扣优惠



书评

C语言编程魔法书:基于C11标准_下载链接1_