

从行标号最小的一行开始执行程序。

格式 RUN

§3-3 编辑命令 (EDIT)

BASIC语句允许通过EDIT命令对内存中的程序重新编辑修改。

格式 EDIT <行标号>

§3-4 程序列表命令 (LIST)

LIST命令是把内存中的程序列表显示在屏幕上。

格式 LIST <行标号 1>—<行标号 2>

§3-5 继续执行程序命令 (CONT)

CONT命令是在执行STOP语句后,重新开始继续执行STOP语句后面的程序。

格式 CONT

§3-6 记盘命令 (SAVE)

如果用户需要将内存中的程序存入磁盘,以便日后使用,可通过SAVE命令来实现。

格式 SAVE [驱动器号:] <文件名>

<文件名>为将存入磁盘的内存程序的名称,并存入指定的驱动器上。如果省略驱动器号,则系统默认为当前的驱动器。

§3-7 磁盘程序装入内存命令 (LOAD)

LOAD命令用于把磁盘上由SAVE命令存入的程序,重新调入内存运行。

格式 LOAD [驱动器号:] <文件名>

将指定驱动器号上的以<文件名>命名的程序调入内存,同时内存中原先的程序将被自动复盖。

第四节: 扩展BASIC语言简介

财会短讯

△1月21日,福建省举行庆祝《会计法》公布一周年纪念大会,并对会计人员颁发了首批《会计证》。副省长陈明义到会讲了话,他要求全省财会人员,做具有清醒政治头脑的、精通会计业务的、适应经济体制改革和现代化管理要求的合格的会计人员。

(郑明星)

△无锡市郊区农工部,最近对经考试合格的488名农村会计,颁发了农村合作经济会计合格证。他们在1985年就对乡、村二级合作经济的主办会计分批分期进行了培训,并结合平时工作进行了考核。

(蒋宝鸿)

BASIC语言是作为一种算法语言而推出,随着计算机技术的不断发展和推广应用,它不仅可以用来进行科学计算,还可以用于非数值计算的领域。如:编辑、绘制图形软件、游戏程序、人事管理、生产管理、物资管理、财务管理、图书管理、教学管理、商业管理以及服装设计、中医诊断等。BASIC语言应用领域的扩充,其语言系统也在基本BASIC语言的基础上有了相应的扩充,以致形成了扩展BASIC语言。

扩展BASIC语言的主要功能大致分如下几类:图形控制语句、定位语句、颜色控制语句、出错处理语句、自选打印格式语句、文件处理和管理语句、虚拟数组语句、调用汇编语句等。同时还增加了一些函数。如:字符串函数、日期函数、输出函数等。

扩展BASIC语句所扩展的最重要的功能是对文件存取和管理的功能,它给BASIC语言带来了新的活力,并开拓出了新的应用领域。

这里必须说明,扩展BASIC语句的基本功能,随不同机型而异。如:日本NEC公司的NBASIC,美国西南技术产品公司的UNIFLEX-BASIC,Apple公司的Apple Soft,IBM公司的BASICA,BASICB编译CBASIC和国产0520机上的GW BASIC,其语句功能都各不相同,但它们的基本BASIC语句还是基本相同的。

因此我们建议读者,在学习扩展BASIC语句时,要根据本单位机型,参考其说明书,与基本BASIC语句结合起来学习,加以掌握和灵活应用。

(张育群)

△江西省泉平县24个乡政府中,已有17个乡设置了内部审计员,1985年已有11个乡开展了审计监督工作。据对17个乡办企业和村委会的审计,共查出有问题的资金21.89万元。其中违纪金额7万元;贪污挪用金额4.24万元,已追回2.41万元。群众称赞乡审计员是经济上的好“卫士”,会计上的好“医生”。

△北京军区空军最近召开财务工作会议。会议传达了上级财务专业会议精神,总结了1985年的财务工作,并针对部队当前体制改革、精简整编的形势,布置了1986年的财务工作任务。要求在1986年认真抓好开源节流工作,加强经费管理,改革经费管理办法,组织好经费开支、预算外收支、精简整编中财务结算和税收的四项检查。

(黄尧兵)