作业 考试 查看答案 个人信息 修改信息 注销

题 号	題目内容	标准答案	您的答案	1
1	通常一个编译程序中,不仅包含词法分析,语法分析,中间代码生成,代码优化,目标代码生成等五个部分,还应包括()。 A. 模拟执行器 B. 解释器 C. 表格处理和出错处理 D. 符号执行器	С	С	
2	下面的四个选项中,()不是编译程序的组成部分。 A. 词法分程序 B. 代码生成程序 C. 设备管理程序 D. 语法分析程序	С	С	
3	下面对编译原理的有关概念正确描述的是:()。 A 目标语言只能是机器语言 B.编译程序处理的对象是源语言。 C. Lex是语法分析目动生成器 D.解释程序属于编译程序	В	В	
	下面关于解释程序的描述正确的是()。 (1)解释程序的特点是处理程序时不产生目标代码 (2)解释程序适用于 COBOL和 FORTRAN语言 (3)解释程序是为打开编译程序技术的僵局而开发的 A. (1)(2)(2) B. (1) C. (1)(2)(3) D. (2)(3)	В	В	
	现代多数实用编译程序所产生的目标代码都是一种可重定位的指令代码,在运行前必须借助于一个()把各个目标模块,包括系统提供的库模块连接在一起,确定程序变量或常数在主存中的位置,装入内存中制定的起始地址,使之成为一个可运行的绝对指令代码的程序。 A 重定位程序: B. 解释程序: C. 连接装配程序; D. 诊断程序:	С	С	
	一个编译程序中,不仅包含词法分析,(),中间代码生成,代码优化,目标代码生成等五个部分。 A. 语法分析 B. 文法分析 C. 语言分析 D. 解释分析	А	А	
•	用高级语言编写的程序经编译后产生的程序叫()。 A. 源程序 B. 目标程序 C. 诗标程序 D. 解释程序	В	В	
	"与编译系统相比,解释系统()。 A. 比较简单,可移植性好,执行速度快 B. 比较复杂,可移植性好,执行速度快 C. 比较简单,可移植性好,执行速度慢 D. 比较简单,可移植性处,执行速度慢	D	D	
	语义错误是指源程序中不符合语义规则的错误,不包括:() A. 非法字符错误 B. 类型不一致错误。 C. 作用规错误 D. 说明错误	А	А	
0	在目标代码生成阶段,符号表用()。 A. 目标代码生成 B. 语义检查 C. 语法检查 D. 地址分配	D	D	
1	编译方式与解释方式的根本区别在于【1】。	%是否生 成目标代 码	%是否生 成目标代 码	
2	标识符是由字母或数字以及某些特殊符号(因不同的高级语言而不同)组成的,但是必须以【1】开头的一个字符串。当给某标识符以确切的含义时,这个标识符就叫做名字。	%字母	%字母	
3	程序语言中的各种【1】都是用标识符表示的。	%名字	%名字	
1	"对编译程序而言,输入数据是【1】,输出结果是【2】。"	%源程 序%目标 程序	%源程 序%目标 程序	
5	计算机执行用高级语言编写的程序主要有两种途径: [1] 和 [2]。	%解释% 编译	%解释% 编译	
6	"若源程序是用高级语言编写的,【1】是机器语言程序或汇编程序,则其翻译程序称为【2】。"	%目标程 序%编译 程序	%目标程 序%编译 程序	
7	"在使用高级语言编程时,首先可通过编译程序发现源程序的全部【1】错误和语义的分错误。"	%语法	%语法	
3	编译后端通常不依赖于源语言而仅仅依赖于 [1] 。	%中间语 言	言	
9	我们有时把编译程序划分为编译前端和编译后端。前端主要由与【1】有关但与【2】无关的那些部分组成。	%源程 序%目标 机	%源程 序%目标 机	
)	为了使编译后的Java程序从一个平台移到另外一个平台上执行,Java定义了一种称为BytCode的虚拟机代码。只要实际使用的操作平台上实现了执行ByteCode的Java解释器,这个操作平台就可以执行各种Java程序。这就是所谓Java语言的【1】。	%操作平 台无关性		
	如果不需改写编译程序中与机器无关的部分就可以把编译程序移植到另外一个目标机上,则称该编译程序是【1】。	%可变目 标编译程 序		
ı	计算机高级语言翻译成低级语言只有解释一种方式。	false	false	
	甲机上的某编译程序在乙机上能直接使用的必要条件是甲机和乙机的操作系统功能完全相同。	true	true	
3	解释程序适用于COBOL和FORTRAN语言。	false	false	
1	取编译程序前端改写其后端以生成不同机器上的目标代码,目前技术上还难以实现。	false	false	
5	许多编译程序在识别出语法单位后并不真正构造语法树。	true	true	
3	优化的任务在于对前端编译所产生的中间代码进行加工和变换,以其能产生运行结果更为准确的目标代码。	false	false	
U	在编译过程中,既可以将几个不同的阶段合为一遍,也可以把一个阶段的工作分为若干遍。	true	true	
-				
7	在编译中进行语法检查的目的是为了发现程序中所有错误。	false	false	
7	在编译中进行语法检查的目的是为了发现程序中所有错误。 在程序中标识符的出现仅为使用性的。	false false	false	