

作业		考试	查看答案	个人信息	修改信息	注册
题号	题目内容	标准答案	你的答案	你的得分		
1	三地址语句 $x \leftarrow \text{mid}(y, \text{then } L, \text{else } R)$ 的逆波兰表达式为( )。 a. $\text{mid}(y, L, R, L)$ b. $\text{mid}(y, L, R, R)$ c. $\text{mid}(y, L, L, R)$ d. $L, x, R, \text{mid}(y)$	A	A	1		
2	下面( )不是类表达式。 a. <code>boolean</code> b. <code>System.out</code> c. <code>real</code> d. <code>Cat</code>	D	D	1		
3	编译程序常例, 经常标识符的作何用。 A. 识别标识符的语法或操作 B. 识别标识符的语法或操作的数据类型 C. 识别标识符的语法或操作的数据类型 D. 标识符的符号	B	B	1		
4	表达式 $(A \wedge B) \vee (C \wedge D)$ 的逆波兰表示为( )。 A. $A \wedge B \vee C D \vee$ B. $A \wedge B \vee C D \vee \vee$ C. $A \wedge B \vee C D \vee \vee$ D. $A \wedge B \vee C D \vee$	B	B	1		
5	赋值语句 $x \leftarrow (a \wedge b) \vee (c \wedge d)$ 的逆波兰表示为( )。 a. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$ b. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$ c. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$ d. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$	D	D	1		
6	布尔表达式 $x \leftarrow (a \wedge b) \vee (c \wedge d)$ 的逆波兰表示为( )。 a. <code>if A then true else B</code> b. <code>if A then B else false</code> c. <code>if A then false else true</code> d. <code>if A then true else false</code>	B	B	1		
7	赋值语句 $x \leftarrow (a \wedge b) \vee (c \wedge d)$ 的逆波兰表示为( )。 a. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$ b. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$ c. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$ d. $x \leftarrow a \wedge b \vee c \wedge d$	B	B	1		
8	表达式 $a \leftarrow b \vee c$ 可用表达式 $x$ 表示。 A. $a \leftarrow b \vee c$ B. $(a \vee b) \vee c$ C. $a \vee (b \vee c)$ D. $a \vee b \vee c$	B	B	1		
9	中间三式表达式的方法为( )。 A. 中间表达式: 便于生成代码 B. 中间表达式: 便于生成代码 C. 中间表达式: 便于生成代码 D. 中间表达式: 便于生成代码	A	A	1		
10	中间三式表达式为( )。 a. 便于生成代码 b. 便于生成代码 c. 便于生成代码 d. 便于生成代码	B	B	1		
11	四元式之间的数据流图(数据流图)。 A. 数据流图 B. 数据流图 C. 数据流图 D. 数据流图	B	B	1		
12	为了便于生成代码, 三地址代码可以表示为( )。 a. 三式式 b. 四式式 c. 五式式 d. 中间三式式	D	D	1		
13	在编译程序中, ( ) 是常量的中间表达式。 a. 三式式 b. 二式式 c. 四式式 d. 中间三式式	A	A	1		
14	在编译程序中, 中间表达式生成的中间表达式( )。 a. 便于生成代码 b. 便于生成代码 c. 便于生成代码 d. 便于生成代码	C	C	1		
15	在一般表达式中, 中间表达式与中间表达式之间的关系可以用( ) 来表示。 a. 数据流图 b. 数据流图 c. 数据流图 d. 三地址代码	B	B	1		
16	中间表达式生成中间表达式( )。 A. 中间表达式 B. 中间表达式 C. 中间表达式 D. 中间表达式	C	C	1		
17	常量的中间表达式方式有( )。 常量和常量。 %地址 %地址			1		
18	对于文法的两个产生式, 如果除了( ) 的左部, 称为( )。 %左文法 %左文法			1		
19	表达式 $a \leftarrow b \vee c$ 的表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
20	表达式 $a \leftarrow b \vee c$ 的表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
21	一个右文法的表达式( ) 和( )。 %左文法 %左文法			2		
22	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			2		
23	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			3		
24	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
25	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			2		
26	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
27	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
28	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			2		
29	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			2		
30	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
31	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
32	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
33	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			2		
34	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
35	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			2		
36	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
37	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
38	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
39	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
40	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
41	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
42	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
43	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
44	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
45	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
46	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
47	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
48	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
49	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
50	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
51	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
52	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
53	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
54	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
55	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		
56	中间表达式生成中间表达式( )。 %左文法 %左文法			1		

答题时间: 10 分钟, 满分: 100 分。

答题时间: 10 分钟, 满分: 100 分。