# 第十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题

# ( 提高组 C++ 语言 二小时完成 )

### ●● 全部试题答案均要求写在答卷纸上,写在试卷纸上一律无效 ●●

一、单项选择题	(共10题,每题:	1.5分,共计15	分。每题有且仅有	了一个正确答案)。	
1. 在以下各项中,	( ) 不是操作系	统软件。			
A. Solaris	B. Linux	C. Sybase	D. Window	us Vista E.	Symbian
	控制器的基本功能个部件协调工作		运算和逻辑运算	C. 存储各	种控制信
D. 获取外部信息	包	E. 存放程序和	数据		
3. 设字符串S="C	Olympic", S的非	空子串的数目是(	) 。		
A. 29	в. 28	C. 16	D. 17	E. 7	
	有 2*N−1 个结点, B.2*N			E. N/2	
意两个元素,最少	需要交换(  )次	Ç.		卜的顺序排列,每次可	以交换任
A. 4	B. 5	C. 6	D. /	E. 8	
6. 设栈 S 的初始》 则栈 S 的容量至少		b, c, d, e, f	依次入栈 s,出栈	的序列为b,d,c,:	f, e, a,
A. 6	В. 5	C. 4	D. 3	E. 2	
	3.5625 相等的四进 B.131.22		22 D. 13	0.21 E. 130.	20
	数调用时,处理参 B. 多维数组			()的数据结构。 链表 E.栈	
9. TCP/IP 是一	组构成互联网基础。	的网络协议,字面	上包括两组协议:	传输控制协议(TCF	·) 和网际

协议(IP)。TCP/IP 协议把 Internet 网络系统描述成具有四个层次功能的网络模型,其中提供源节

点和目的节点之间的信息传输服务,包括寻址和路由器选择等功能的是()。

<ul> <li>A. 35/11 B. 34/11 C. 33/11 D. 32/11 E. 34/10</li> <li>二、不定项选择题 (共10 題, 每題 1.5 分, 共計 15 分。每題正确答案的个数大于或等于 1. 多选或少选均不得分)。</li> <li>11. 在下列关于图灵奖的说法中, 正确的有 ( )。 <ul> <li>A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称</li> <li>C. 迄今为止, 还没有华裔计算机科学家获此殊荣D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵</li> <li>12. 计算机在工作过程中, 若突然停电, ( )中的信息不会丢失。</li> <li>A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM</li> <li>13. 设备=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有 ( )。</li> <li>A. (AAB) V (CADV ¬ A) B. ((¬ AAB) V C) A¬ D</li> <li>C. (BVCVD) VDAA D. AA (DV ¬ C) AB</li> </ul> </li> <li>14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一, 其核心思想是互动与分享。下列网站中, ( ) 是典型的Web2.0 应用。 <ul> <li>A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google</li> </ul> </li> <li>15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是 ( )。</li> <li>A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2</li> <li>16. 二叉树下, 已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。</li> <li>A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6</li> </ul>		Α.	链路层	B. 网络层		C. 传输	层	D. J.	並用层	E.会	话层
<ul> <li>二、不定项选择题 (共10 题, 每题1.5 分, 共計15 分。每题正确答案的个数大于或等于1.8 选 或少选均不得分)。</li> <li>11.在下列关于图灵奖的说法中,正确的有( )。</li> <li>A.图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B.图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D.图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵</li> <li>12.计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。 A.硬盘 B.CPU C.ROM D.RAM</li> <li>13.设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A.(A/B) V(C/DV ¬A) B.((¬A/B) VC) /¬¬D C.(BVCVD) VD/A D.A/(DV¬C) /AB</li> <li>14. Web2.0是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的Web2.0应用。 A.Sina B.Flickr C.Yahoo D.Google</li> <li>15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A.(833) 16 B.(2099) 10 C.(4063) C.(4063) D.(100001100011) 2</li> <li>16. 二叉树下,已知其先根遍历是1243576(数字为结点的编号,以下同),后根遍历是4275631,则该二叉树的可能的中根遍历是( )。 A.4217536 B.2417536 C.4217563 D.2415736</li> </ul>	10.	Z.	J有序数组{5,	13, 19, 21,	37, 56	, 64,	75, 88,	92,	100}进行	二分查找,	等概率的
<ul> <li>二、不定项选择题 (共10 题, 每题1.5 分, 共計15 分。每题正确答案的个数大于或等于1.8 选 或少选均不得分)。</li> <li>11.在下列关于图灵奖的说法中,正确的有( )。</li> <li>A.图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B.图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D.图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵</li> <li>12.计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。 A.硬盘 B.CPU C.ROM D.RAM</li> <li>13.设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A.(A/B) V(C/DV ¬A) B.((¬A/B) VC) /¬¬D C.(BVCVD) VD/A D.A/(DV¬C) /AB</li> <li>14. Web2.0是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的Web2.0应用。 A.Sina B.Flickr C.Yahoo D.Google</li> <li>15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A.(833) 16 B.(2099) 10 C.(4063) C.(4063) D.(100001100011) 2</li> <li>16. 二叉树下,已知其先根遍历是1243576(数字为结点的编号,以下同),后根遍历是4275631,则该二叉树的可能的中根遍历是( )。 A.4217536 B.2417536 C.4217563 D.2415736</li> </ul>	情况	1下1	查找成功的平均	查找长度(平均	比较次数	() 是(	)。				
<b>或少选均不得分)。</b> 11. 在下列关于图灵奖的说法中,正确的有( )。  A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B. 图灵奖有 "计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵  12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A/B) \(\text{C}\text{C}\text{D}\text{V}\text{D}\text{A}\text{D}\text{B}\text{D}\text{C}\text{C}\text{D}\text{V}\text{D}\text{A}\text{D}\tex		A.	35/11	в. 34/11	С	. 33/1	1	D.	32/11	Ε.	34/10
<b>或少选均不得分)。</b> 11. 在下列关于图灵奖的说法中,正确的有( )。  A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B. 图灵奖有 "计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵  12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A/B) \(\text{C}\text{C}\text{D}\text{V}\text{D}\text{A}\text{D}\text{B}\text{D}\text{C}\text{C}\text{D}\text{V}\text{D}\text{A}\text{D}\tex											
11. 在下列关于图灵奖的说法中,正确的有( )。 A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵  12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A/B) V(C/DV¬A) B. ((¬A/B) VC) /\¬D C. (BVCVD) VD/A D. A/(DV¬C) /\B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树工,已知其先根遍历是1243576(数字为结点的编号,以下同),后根遍历是4275631,则该二叉树的可能的中根遍历是( )。 A. 4217536 B. 2417536 C. 4217563 D. 2415736				共 10 题,每题	1.5分,	共计 15	5 分。每是	<b>返正确</b>	答案的个数	大于或等于	F1。多选
A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰•图灵  12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A∧B) ∨ (C∧D∨¬A) B. ((¬A∧B) ∨ C) ∧¬D C. (B∨C∨D) ∨D∧A D. A∧ (D∨¬C) ∧B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树 T,已知其先根遍历是1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	或少	选力	匀不得分)。								
<ul> <li>A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称</li></ul>	11	左	下利圣丰烟县》	夕的沿江山 正確	的右 (	)					
B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵  12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( ) 中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A/B) \( (C \nambda D \nambda A \) B. ((\nambda A \nambda B) \( (C \nambda D \nambda A \) D. A/ (D\( \nambda \nambda C) \( \nambda B \)  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( ) 是典型的Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是 ( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) s D. (100001100011) 2  16. 二叉树下,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6							夕后 那此才	计计質	加重业作业	<b>重元献</b> 的	6个人
<ul> <li>C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣</li> <li>D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰・图灵</li> <li>12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( )中的信息不会丢失。</li> <li>A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM</li> <li>13. 设备=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有( )。</li> <li>A. (A〈B) ∨ (C〈D∨¬A〉 B. ((¬A〈B) ∨ C) 〈¬D C. (B∨C∨D) ∨D〈A D. A〈 (D∨¬C) 〈B</li> <li>14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的 Web2.0 应用。</li> <li>A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google</li> <li>15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。</li> <li>A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2</li> <li>16. 二叉树下,已知其先根遍历是1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是( )。</li> <li>A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6</li> </ul>						), <u>4</u> 112		リリ <del>ガ</del>	╢ <del>╛</del> ╨╟Ш	<b>里安</b> 火	
D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵  12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( ) 中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A^B) \( (C^D\) \( \pi A \) B. ((\pi A^B) \( \pi C \) \( \pi D \) C. (B\( \pi C \) D\( \pi A \) D. A\( (D\) \( \pi C \) \( \pi B \)  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( ) 是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树下,已知其先根遍历是1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6						殊茔					
12. 计算机在工作过程中,若突然停电,( ) 中的信息不会丢失。 A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true,B=false,C=true,D=false,以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A/B) V (C/DV ¬A) B. ((¬A/B) VC) /\ ¬D C. (BVCVD) VD/A D. A/ (DV ¬C) /\ B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( ) 是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是 ( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树下,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6			- , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,	′呵兰。 医	1記			
A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A∧B) ∨ (C∧D∨¬A) B. ((¬A∧B) ∨ C) ∧¬D C. (B∨C∨D) ∨D∧A D. A∧ (D∨¬C) ∧B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	ע	• Þ	190501111111111111111111111111111111111	白 (1 <del>并</del> 小时十十日))		当归于办	·h1 — 1=	190			
A. 硬盘 B. CPU C.ROM D. RAM  13. 设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A∧B) ∨ (C∧D∨¬A) B. ((¬A∧B) ∨ C) ∧¬D C. (B∨C∨D) ∨D∧A D. A∧ (D∨¬C) ∧B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	12.	计:	算机在工作过程	是中,若突然停申	i., (	)中的信	息不会丢	失。			
13. 设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的有( )。 A. (A〈B) ∨ (C〈D∨¬A) B. ((¬A〈B) ∨ C) 〈¬D C. (B∨C∨D) ∨D〈A D. A〈 (D∨¬C) 〈B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( )是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) <sub>10</sub> + (5B) <sub>16</sub> 的结果是( )。 A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6								•			
A. (A△B) ∨ (C△D∨¬A) B. ((¬A△B) ∨C) △¬D C. (B∨C∨D) ∨D△A D. A△ (D∨¬C) △B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( ) 是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是 ( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6											
C. (B∨C∨D) ∨D∧A D. A∧ (D∨¬C) ∧B  14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( ) 是典型的 Web2.0 应用。 A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) 10 + (5B) 16 的结果是 ( )。 A. (833) 16 B. (2099) 10 C. (4063) 8 D. (100001100011) 2  16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	13.	设	A=true, B=f	alse, C=true,	, D=fal	se,以T	下逻辑运算	章表达	式值为真的	有()。	
14. Web2.0 是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,( ) 是典型的 Web2.0 应用。     A. Sina    B. Flickr    C. Yahoo    D. Google  15. (2008) <sub>10</sub> + (5B) <sub>16</sub> 的结果是( )。     A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。     A. 4 2 1 7 5 3 6    B. 2 4 1 7 5 3 6     C. 4 2 1 7 5 6 3    D. 2 4 1 5 7 3 6	А	. (	A $\wedge$ B) $\vee$ (C $\wedge$ E	$\vee \neg A$ )	В. (	(¬A∧I	3) VC) /	√ ¬ D			
的 Web2.0 应用。     A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) <sub>10</sub> + (5B) <sub>16</sub> 的结果是( )。     A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。     A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6     C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	С	. (	BVCVD) VD/	ΛA	D. A	.∧ (DV-	¬C) ∧B				
的 Web2.0 应用。     A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) <sub>10</sub> + (5B) <sub>16</sub> 的结果是( )。     A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。     A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6     C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6											
A. Sina B. Flickr C. Yahoo D. Google  15. (2008) <sub>10</sub> + (5B) <sub>16</sub> 的结果是( )。 A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T,已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	14.	We	b2.0 是近年来	互联网的热门概	念之一,	其核心思	思想是互动	力与分	享。下列网	站中,(	)是典型
15. (2008) <sub>10</sub> + (5B) <sub>16</sub> 的结果是( )。 A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T, 已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	的w	leb2	2.0应用。								
A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T, 已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	Z	A.	Sina	B. Flickr	(	C. Yaho	00		D. Googl	_e	
A. (833) <sub>16</sub> B. (2099) <sub>10</sub> C. (4063) <sub>8</sub> D. (100001100011) <sub>2</sub> 16. 二叉树 T, 已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6											
16. 二叉树 T, 已知其先根遍历是 1 2 4 3 5 7 6 (数字为结点的编号,以下同),后根遍历是 4 2 7 5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6											
5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6	A	. (	833) <sub>16</sub>	B. (2099) <sub>10</sub>		C. (40	63)8		D. (1000	00110001	1) <sub>2</sub>
5 6 3 1,则该二叉树的可能的中根遍历是 ( )。 A. 4 2 1 7 5 3 6 B. 2 4 1 7 5 3 6 C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6						. Jul				1 1 - 1	- H
A. 4 2 1 7 5 3 6  B. 2 4 1 7 5 3 6  C. 4 2 1 7 5 6 3  D. 2 4 1 5 7 3 6							字为结点	的编号	号,以下同)	,后根遍历	力是 4 2 7
C. 4 2 1 7 5 6 3 D. 2 4 1 5 7 3 6											
	(	Ξ.	421756	3 [	0. 2 4	1 5 7	3 6				
17 面同好鬼桿尾投计(Object-Oriented Dreessamins)是一种桿尾设计的下注が一定燃料集	17	귬	向对 <b>免</b> 程   空心:	t (Object Oc	iontod	Drown	ummina)	早一	<b></b> 种程序设计:	始方注込	它烙对鱼
17. 面向对象程序设计(Object-Oriented Programming)是一种程序设计的方法论,它将对象作为程序的基本单元,将数据和程序封装在对象中,以提高软件的重用性、灵活性和扩展性。下面关于				_		_	_				

B. 面向对象程序设计方法具有继承性(inheritance)、封装性(encapsulation)、多态性

面向对象程序设计的说法中,正确的是()。

A. 面向对象程序设计通常采用自顶向下设计方法进行设计。

(polymorphism) 等几大特点。

- C. 支持面向对象特性的语言称为面向对象的编程语言,目前较为流行的有 C++、JAVA、C#等。
- D. 面向对象的程序设计的雏形来自于 Simula 语言,后来在 SmallTalk 语言的完善和标准化的过 程中得到更多的扩展和对以前思想的重新注解。至今, SmallTalk 语言仍然被视为面向对象语言的基 础。
- 18. 设 T 是一棵有 n 个顶点的树,下列说法正确的是()。
  - A. T 是连通的、无环的

- B. T是连通的,有 n-1 条边
- C. T 是无环的,有 n-1 条边
- D. 以上都不对
- 19. NOIP竞赛推荐使用的语言环境有()。
- A. Dev-C++ B. Visual C++ C. free pascal D. Lazarus

- 20. 在下列防火墙(firewall)的说法中,正确的有( )。
  - A. 防火墙是一项协助确保信息安全的设备, 其会依照特定的规则, 允许或是限制数据通过
  - B. 防火墙可能是一台专属的硬件或是安装在一般硬件上的一套软件
- C. 网络层防火墙可以视为一种 IP 数据包过滤器, 只允许符合特定规则的数据包通过, 其余的一概禁 止穿越防火墙
  - D. 应用层防火墙是在 TCP/IP的"应用层"上工作,可以拦截进出某应用程序的所有数据包

#### 三. 问题求解(共2题,每题5分,共计10分)

1. 有 6 个城市,任何两个城市之间都有一条道路连接, 6 个城市两两之间的距离如下表所示,则 城市1到城市6的最短距离为 \_\_\_\_\_。

	城市1	城市2	城市3	城市4	城市5	城市6
城市1	0	2	3	1	12	15
城市2	2	0	2	5	3	12
城市3	3	2	0	3	6	5
城市4	1	5	3	0	7	9
城市5	12	3	6	7	0	2
城市6	15	12	5	9	2	0

2. 书架上有 21 本书,编号从 1 到 21,从其中选 4 本,其中每两本的编号都不相邻的选法一共有 种。

#### 四. 阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)

```
1. #include<iostream>
   using namespace std;
   int main()
       int i, a, b, c, d, f[4];
       for(i = 0; i < 4; i++) cin >> f[i];
       a = f[0] + f[1] + f[2] + f[3];
       a = a / f[0];
       b = f[0] + f[2] + f[3];
       b = b / a;
       c = (b * f[1] + a) / f[2];
       d = f[(b / c) % 4];
       if(f[(a + b + c + d) % 4] > f[2])
          cout << a + b<< endl;
       else cout << c + d << endl;</pre>
       return 0;
  }
输入: 9 19 29 39
输出:
2. #include<iostream>
  using namespace std;
  void foo(int a, int b, int c)
   if(a > b)
      foo(c, a, b);
   else
       cout<<a<<','<<b<<','<<c<endl;
  int main()
  int a, b, c;
   cin >> a >> b >> c;
   foo(a, b, c);
   return 0;
输入: 2 1 3
```

```
输出:
3. #include<iostream>
  using namespace std;
  void f(int a, int b, int c)
   cout << a << b << c << '/';
   if(a == 3 \&\& b == 2 \&\& c == 1)
      return;
   if(b < c)
      f(a, c, b);
   else if (a < b)
      if(a < c)
         f(c, a, b);
       else
          f(b, c, a);
   }
  }
  int main()
  int a, b, c;
   cin >> a >> b >> c;
  f(a, b, c);
   cout << endl;</pre>
   return 0;
  }
输入: 1 3 2
输出:
4. #include <iostream>
  #include <cstring>
```

```
4. #include <iostream>
  #include <cstring>
  using namespace std;
  int i,j,len;
  char s[50];

int main()
```

```
{
   cin >>s;
   len = strlen(s);
   for (i = 0; i < len; ++i)
       if (s[i] \ge 'A' \&\& s[i] \le 'Z') s[i] -= 'A' - 'a';
   for (i = 0; i < len; ++i)
       if (s[i] < 'x') s[i] += 3; else s[i] += -23;
   cout << s << '/';
   for (j = 1; j < 4; j ++)
       for (i = 0; i < len-j; i = i + j)
          s[i] = s[i + j] ;
       }
   cout << s << endl;</pre>
   return 0;
  }
输入: ABCDEFGuvwxyz
输出:
```

#### 五. 完善程序 (前6空,每空3分,后5空,每空2分,共28分)

1. **(找第 k 大的数)** 给定一个长度为 1,000,000 的无序正整数序列,以及另一个数  $n(1 \le n \le 1000000)$ ,接下来以类似快速排序的方法找到序列中第 n 大的数 (关于第 n 大的数: 例如序列 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 中第 3 大的数是 4)。

```
#include <iostream>
using namespace std;

int a[1000001],n,ans = -1;
void swap(int &a,int &b)
{
```

```
int c;
c = a; a = b; b = c;
}
int FindKth(int left, int right, int n)
int tmp, value, i, j;
if (left == right) return left;
tmp = rand()% (right - left) + left;
swap(a[tmp],a[left]);
i = left;
j = right;
 while (i < j)
   while (i < j && _____) j --;
   if (i < j) \{a[i] = a[j]; i ++;\} else break;
   while (i < j && 3 ) i ++;
   if (i < j) {a[j] = a[i]; j --;} else break;
 _____
if (i > n) return _____
return i;
}
int main()
int i;
int m = 1000000;
 for (i = 1;i <= m;i ++)
   cin >> a[i];
cin >> n;
ans = FindKth(1,m,n);
cout << a[ans];</pre>
  return 0;
}
```

2. **(矩阵中的数字)** 有一个 n\*n (1<=n<=5000) 的矩阵 a, 对于 1<=i< n,1<=<math>j<=n, a[i,j] < a[i+1,j] a[j,i] < a[j,i+1]。即矩阵中左右相邻的两个元素,右边的元素一定比左边的大。上下相邻的两个元素,下面的元素一定比上面的大。给定矩阵 a 中的一个数字 k,找出 k 所在的行列(注意:输入数据保证矩阵中的数各不相同)。

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,k,answerx,answery;
int a[5001][5001];
void FindKPosition()
 int i = n, j = n;
 while (j > 0)
    if (a[n][j] < k) break;
    j --;
 }
 1
 while (a[i][j] != k)
                     ② && i > 1) i --;
    while (
                      (3)
                              && j <= n) j ++;
 }
            (4)
            (5)
int main()
 int i,j;
 cin >> n;
 for (i = 1;i <= n;i ++)
    for (j = 1; j \le n; j ++)
       cin >> a[i][j];
 cin >> k;
 FindKPosition();
 cout << answerx << " " << answery << endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```

### 第十四届信息学奥赛联赛提高组 0++初赛答案

一、单项选择题: (每题1.5分)

- 1. C 2. A 3. B 4. C 5. B
- 6. D 7. D 8. E 9. B 10. C
- 二、 不定项选择题 (共10题,每题1.5分,共计15分。每题正确答案的个数大于或等于1。多选或少选均不得分)。
- 11. ABD 12. AC 13. BC 14. B 15. ABC
- 16. ABD 17. BCD 18. ABC 19. ACD 20. ABCD
- 三、问题求解: (共2题, 每题5分, 共计10分)
- 1. 7
- 2. 3060
- 四、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
- 1. 23 (信心题)
- 2. 1,3,2 (简单递归)
- 3. 132/213/231/312/321/ (全排列)
- 4. defghijxyzabc/hfizxjaybcccc (字符串替换)
- 五. 完善程序(前6空,每空3分,后5空,每空2分,共28分)

(说明:以下各程序填空可能还有一些等价的写法,各省可请本省专家审定和上机验证,不一定上报 科学委员会审查)

- 1. ① a[left];
- ② a[j] < value (或 a[j] <= value)
- ③ a[i] > value (或a[i] >= value)
- 4 a[i] = value;
- ⑤ i + 1, right, n
- ⑥ FindKth(left, i 1, n);
- 2. ① j++; (或者 j+=1;或者 j=j+1;)
- ② a[i][j] > k
- ③ a[i][j] < k
- (4) answerx = i;
- 5 answery = j;