第二十届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

提高组C语言试题

竞赛时间: 2014年10月12日14:30~16:30

选手注意:

•	试题纸共有10页,	答题纸共有2页,	满分 100 分。	请在答题纸上作答,	写在试题纸上
	的一律无效。				

● 不得使用任何电子设备(如计算器、手机、电子词典等)或查阅任何书籍资料。

一、单项选择题(共15题,每题1.5分,共计22.5分;每题有且仅有一个正确

选项)								
1.		以下哪个是面向对算 汇编语言				Fortran	D.	Basic
2.		TB 代表的字节数量 2 的 10 次方			C.	2的30次方	D.	2的40次方
3.		二进制数 00100100 00101000					D.	00111001
4.		CCP 协议属于哪一) 应用层			C.	网络层	D.	数据链路层
5.		下列几个 32 位 IP 均 162.105.115.27					D.	10.0.0.1
6.		生无向图中,所有〕 0.5		的度数之和是边数 1			D.	4
7.	<u> </u>	对长度为 n 的有序』 平均检索长度为(n/2)	0		概率相等,则顺序 (n-1)/2		
8.		编译器的主要功能。			·.	(1. 1)/2	υ.	

A.	. 将一种高级语言	翻译成另	一种高级语言	Ī				
В	将源程序翻译成指令							
C.	将低级语言翻译成高级语言							
D.	. 将源程序重新组	合						
9.	二进制数 111.101 月	近对应的	十进制数是(()				
	. 5.625	B. 5.5			6.125		D.	7.625
10.	若有变量 int a,f]	loat x,y	,且 a=7,x=2	.5,y=	=4.7,则	表达式 x+	-a%3*	(int)(x+y)%2/4
	的值大约是()	0						
A	. 2.500000	B. 2.7	50000	C.	3.50000	00	D.	0.000000
11.	有以下结构体说明。 续结点。	和变量定	义,如图所动	示,指	针p、q、	r 分别指	向一	个链表中的三个连
	struct node {			1-4-		1-4		1-1
	int data;			data J	next	data nex	ιτ]	data next
	struct node	*next;	_	1 1 p		7 † g		†r
	} *p, *q, *r;			ı p		14		1 -
	现要将q和r所指	结点的先	:后位置交换,	同时	要保持領	莲表的连续	卖,じ	人下程序段中错误
	的是()。							
A	. q->next = r->	next; p	->next = r	; r-	>next =	q;		
В	. p->next = r;	q->next	= r->next	; r-	>next =	q;		
C.	. q->next = r->	next; r	>next = q	; p-	>next =	: r;		
D.	. r->next = q;	q->next	= r->next	; p-	>next =	: r;		
12.	同时查找 2n 个数中	中的最大值	直和最小值,	最少日	北较次数	为()	0	
A	. 3(n-2)/2	B. 4n-	-2	C.	3n-2		D.	2n-2
13.	设G是有6个结点	的完全图],要得到一		之树, 需-	要从G中:	删去	() 条边。
A								
14	以下时间复杂度不	是 O(n²)自	 有排序方法是	() .			
	. 插入排序					序	D.	选择排序
15.	以下程序段实现了	找第二小	元素的算法。	输入	是 n 个7	下等的数构	内成的	数组 S,输出 S 中

第二小的数 SecondMin。在最坏情况下,该算法需要做()次比较。

```
if (S[1] < S[2]) {
     FirstMin = S[1];
     SecondMin = S[2];
 } else {
     FirstMin = S[2];
     SecondMin = S[1];
 }
 for (i = 3; i <= n; i++)
     if (S[i] < SecondMin)</pre>
         if (S[i] < FirstMin) {</pre>
            SecondMin = FirstMin;
            FirstMin = S[i];
         } else {
            SecondMin = S[i];
         }
                 B. n-1
                         C. 2n-3 D. 2n-2
A. 2n
```

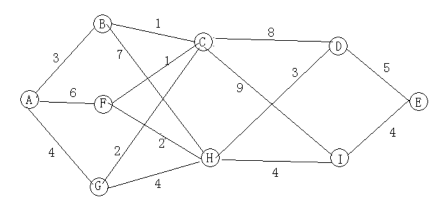
- 二、不定项选择题(共 5 题,每题 1.5 分,共计 7.5 分;每题有一个或多个正确选项,多选或少选均不得分)
- 1. 若逻辑变量 A、C 为真, B、D 为假, 以下逻辑运算表达式为真的有()。
 - A. $(B \lor C \lor D) \lor D \land A$

- B. $((\neg A \land B) \lor C) \land \neg B$
- C. $(A \land B) \lor (C \land D \lor \neg A)$
- D. $A \wedge (D \vee \neg C) \wedge B$
- 2. 下列()软件属于操作系统软件。
 - A. Microsoft Word
 - B. Windows XP
 - C. Android
 - D. Mac OS X
 - E. Oracle
- 3. 在 NOI 比赛中,对于程序设计题,选手提交的答案不得包含下列哪些内容()。
 - A. 试图访问网络
 - B. 打开或创建题目规定的输入/输出文件之外的其他文件
 - C. 运行其他程序
 - D. 改变文件系统的访问权限
 - E. 读写文件系统的管理信息

- 4. 以下哪些结构可以用来存储图()。
 - A. 邻接矩阵
- B. 栈
- C. 邻接表 D. 二叉树
- 5. 下列各无符号十进制整数中,能用八位二进制表示的数有()。
 - A. 296
- B. 133
- C. 256
- D. 199

三、问题求解(共2题,每题5分,共计10分;每题全部答对得5分,没有部 分分)

- 1. 由数字 1, 1, 2, 4, 8, 8 所组成的不同的四位数的个数是
- 2. 如图所示,图中每条边上的数字表示该边的长度,则从A到E的最短距离是



四、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)

1. #include <stdio.h>

```
int main() {
   int a, b, i, tot, c1, c2;
   scanf("%d%d", &a, &b);
   tot = 0;
   for (i = a; i <= b; i++)
       c1 = i / 10;
       c2 = i \% 10;
       if ((c1 + c2) \% 3 == 0)
```

```
tot++;
       }
       printf("%d\n", tot);
       return 0;
   }
   输入: 7 31
   输出: _____
2. #include <stdio.h>
   int fun(int n, int minNum, int maxNum) {
       int tot, i;
       if (n == 0)
           return 1;
       tot = 0;
       for (i = minNum; i <= maxNum; i++)</pre>
           tot += fun(n - 1, i + 1, maxNum);
       return tot;
   }
   int main() {
       int n, m;
       scanf("%d%d", &n, &m);
       printf("%d\n", fun(m, 1, n));
       return 0;
   }
   输入: 6 3
   输出: _____
3. #include <stdio.h>
   #include <string.h>
   const int SIZE = 100;
   const int LENGTH = 25;
```

```
// strcmp(a, b) < 0: a 的字典序小于 b
// strcmp(a, b) = 0: a 和 b 一样
// strcmp(a, b) > 0: a 的字典序大于 b
int main() {
   char dict[SIZE][LENGTH + 1];
   int rank[SIZE];
   int ind[SIZE];
   int i, j, n, tmp;
   scanf("%d", &n);
   for (i = 1; i <= n; i++) {
       rank[i] = i;
       ind[i] = i;
       scanf("%s", dict[i]);
   }
   for (i = 1; i < n; i++)
       for (j = 1; j <= n - i; j++)
           if (strcmp(dict[ind[j]], dict[ind[j + 1]]) > 0){
              tmp = ind[j];
              ind[j] = ind[j + 1];
              ind[j + 1] = tmp;
           }
   for (i = 1; i <= n; i++)
       rank[ind[i]] = i;
   for (i = 1; i <= n; i++)
       printf("%d ", rank[i]);
   printf("\n");
   return 0;
}
输入:
7
aaa
aba
bbb
aaa
aaa
```

```
ссс
   aa
   输出: _____
4. #include <stdio.h>
   const int SIZE = 100;
   int alive[SIZE];
   int n;
   int next(int num) {
       do {
           num++;
           if (num > n)
              num = 1;
       } while (alive[num] == 0);
       return num;
   }
   int main() {
       int m, i, j, num;
       scanf("%d%d", &n, &m);
       for (i = 1; i <= n; i++)
           alive[i] = 1;
       num = 1;
       for (i = 1; i \le n; i++) {
           for (j = 1; j < m; j++)
               num = next(num);
           printf("%d ", num);
           alive[num] = 0;
           if (i < n)
               num = next(num);
       }
       printf("\n");
       return 0;
   }
```

输入: **11 3** 输出: _____

五、完善程序(每题14分,共计28分)

1. (双栈模拟数组) 只使用两个栈结构 stack1 和 stack2,模拟对数组的随机读取。作为栈结构,stack1 和 stack2 只能访问栈顶(最后一个有效元素)。栈顶指针 top1 和 top2 均指向栈顶元素的下一个位置。

输入第一行包含两个整数,分别是数组长度 n 和访问次数 m,中间用单个空格隔开。第二行包含 n 个整数,依次给出数组各项(数组下标从 0 到 n-1)。第三行包含 m 个整数,需要访问的数组下标。对于每次访问,输出对应的数组元素。(前两空每空 2.5 分,其余每空 3 分,共 14 分)

```
#include <stdio.h>
const int SIZE = 100;
int stack1[SIZE], stack2[SIZE];
int top1, top2;
int n, m, i, j;
void clearStack() {
   int i;
   for (i = top1; i < SIZE; i++)</pre>
       stack1[i] = 0;
   for (i = top2; i < SIZE; i++)</pre>
       stack2[i] = 0;
}
int main() {
   scanf("%d %d", &n, &m);
   for (i = 0; i < n; i++)
       scanf("%d", &stack1[i]);
   top1 = (1) ;
   top2 = (2);
   for (j = 0; j < m; j++) {
```

```
scanf("%d", &i);
      while (i < top1 - 1) \{
          top1--;
          (3)
          top2++;
      }
      while (i > top1 - 1) {
          top2--;
          (4)
          top1++;
      }
      clearStack();
      printf("%d\n", stack1[___(5)__]);
   }
   return 0;
}
```

2. (最大子矩阵和)给出 m 行 n 列的整数矩阵,求最大的子矩阵和(子矩阵不能为空)。

输入第一行包含两个整数 m 和 n,即矩阵的行数和列数。之后 m 行,每行 n 个整数,描述整个矩阵。程序最终输出最大的子矩阵和。(第一空 2 分,其余 3 分,共 14 分)

```
for (i = 1; i <= m; i++)
    (2)
   for (i = 1; i <= m; i++)
       for (j = 1; j <= n; j++)
           rowsum[i][j] = \underline{\qquad (3)};
    for (first = 1; first <= n; first++)</pre>
       for (last = first; last <= n; last++) {</pre>
           (4)
           for (i = 1; i <= m; i++) {
               area += ____(5) ;
               if (area > ans)
                   ans = area;
               if (area < 0)
                   area = 0;
           }
    printf("%d\n", ans);
   return 0;
}
```