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

_)件 =	エント	~ →
170-	╆╜	: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)

选	项)						
		以下哪个是面向对拿 汇编语言			C.	Fortran	D.	Basic
		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
		二进制数 00100100 00101000					D.	00111001
		CP 协议属于哪一户 应用层			C.	网络层	D.	数据链路层
		下列几个 32 位 IP 均 162.105.115.27					D.	10.0.0.1
		E无向图中,所有I 0.5			的(C.		D.	4
	7	付长度为 n 的有序章 平均检索长度为(n/2)	0		概率相等,则顺序。 (n-1)/2		
8.	纠	扁译器的主要功能 是	是() 。				

A.	将一种高级语言	翻译成另	一种高级语言	Î			
B.	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	合					
9.	二进制数 111.101 月	f对应的-	上进制数是 ()	0		
A.	5.625	B. 5.5		C.	6.125	D.	7.625
	若有变量 int a, f1 的值大约是()	-	且 a=7,x=2.	. 5 , y=	-4.7,则表达式 x·	+a%3°	*(int)(x+y)%2/4
A.	2.500000	B. 2.75	50000	C.	3.500000	D.	0.000000
	有以下结构体说明 [。] 卖结点。	和变量定	义,如图所示	,指	针 p、q、r 分别指	自向一	个链表中的三个连
S	struct node {			data	next data ne	v+	data next
	int data;		_ _				- I
	<pre>node *next;</pre>			 ↑p			
-	*p, *q, *r;						
	观要将 q 和 r 所指:	结点的先	后位置交换,	同时	要保持链表的连	续,以	以下程序段中错误
É	的是()。						
A.	q->next = r->	-			•		
В.	,	-			•		
	q->next = r->		•	-			
D.	r->next = q;	q->next	= r->next;	; p-:	>next = r;		
12.	司时查找 2n 个数中	的最大值	五和最小值,	最少比	北较次数为 ()) 。	
A.	3(n-2)/2	B. 4n-2	2	C.	3n-2	D.	2n-2
13. i	及 G 是有 6 个结点	的完全图	,要得到一树	果生成	成树,需要从 G 中	删去	()条边。
A.					10		
14. ļ	以下时间复杂度不适	是 O(n²)的	J排序方法是	() 。		
A.	插入排序	B. 归弟	 羊排序	C.	冒泡排序	D.	选择排序
15 I	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	お第一小-	元素的質法。	输λ	是 n 个不等的粉末	幻成的	1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
```

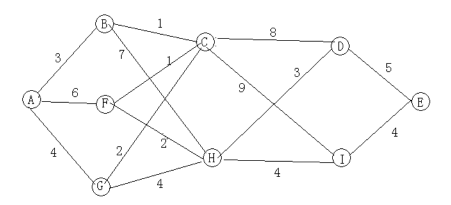
- 二、不定项选择题(共 5 题,每题 1.5 分,共计 7.5 分;每题有一个或多个正确选项,多选或少选均不得分)
- 1. 若逻辑变量 A、C 为真, B、D 为假, 以下逻辑运算表达式为真的有()。
 - A. $(B \lor C \lor D) \lor D \land A$

- 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 <iostream> using namespace std;

```
int main() {
   int a, b, i, tot, c1, c2;
   cin >> a >> b;
   tot = 0;
   for (i = a; i <= b; i++)
       c1 = i / 10;
       c2 = i \% 10;
```

```
if ((c1 + c2) \% 3 == 0)
               tot++;
       }
       cout << tot << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输入: 7 31
   输出: _____
2. #include <iostream>
   using namespace std;
   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;
       cin >> n >> m;
       cout << fun(m, 1, n) << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输入: 63
   输出: _____
3. #include <iostream>
   #include <string>
   using namespace std;
```

```
const int SIZE = 100;
int main() {
   string dict[SIZE];
   int rank[SIZE];
   int ind[SIZE];
   int i, j, n, tmp;
   cin >> n;
   for (i = 1; i <= n; i++) {
       rank[i] = i;
       ind[i] = i;
       cin >> dict[i];
   }
   for (i = 1; i < n; i++)
       for (j = 1; j \le n - i; j++)
           if (dict[ind[j]] > dict[ind[j + 1]]){
               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++)
       cout << rank[i] << " ";
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
输入:
7
aaa
aba
bbb
aaa
aaa
ccc
aa
```

```
4. #include <iostream>
    using namespace std;
    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;
       cin >> n >> m;
       for (i = 1; i <= n; i++)
           alive[i] = 1;
       num = 1;
       for (i = 1; i <= n; i++) {
           for (j = 1; j < m; j++)
               num = next(num);
           cout << num << " ";</pre>
           alive[num] = 0;
           if (i < n)
               num = next(num);
       }
       cout << endl;</pre>
       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 <iostream>
using namespace std;
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() {
   cin >> n >> m;
   for (i = 0; i < n; i++)
       cin >> stack1[i];
   top1 = (1) ;
   top2 = (2);
   for (j = 0; j < m; j++) {
```

```
cin >> i;
       while (i < top1 - 1) {
          top1--;
          (3)
          top2++;
       }
       while (i > top1 - 1) {
          top2--;
          (4)
          top1++;
       }
       clearStack();
       cout << stack1[___(5)__] << endl;</pre>
   }
   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)

```
ans = matrix (1);
for (i = 1; i <= m; i++)
    (2)
   for (i = 1; i <= m; i++)
       for (j = 1; j \le n; j++)
           rowsum[i][j] = \underline{(3)};
    for (first = 1; first <= n; first++)</pre>
       for (last = first; last <= n; last++) {</pre>
           (4)
           for (i = 1; i <= m; i++) {
               area += <u>(5)</u>;
               if (area > ans)
                   ans = area;
               if (area < 0)
                  area = 0;
           }
       }
    cout << ans << endl;</pre>
    return 0;
}
```