# 第十六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 两小时完成 )

## ●● 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 ●●

<u> </u>	、单项选择题 (共	10 题,每	题 1.5 分,	共计 15 分。	,每题有且仅有 <sup>-</sup>	一个正确选项。)	
1.	与十六进制数 A1. A. 101.2				C. 161.125	D. 1	77. 25
	一个字节(byte) A. 8 都有可能		)个二进制 B. 16	<b>月</b> 组成。	C. 32		D. 以
3.	以下逻辑表达式的 A. PV( <b>¬</b> P∧Q) C. PVQV(P∧ <b>¬</b>	∨( <b>¬</b> Р∧ <b>¬</b>	Q)	B. Q∨	(¬P∧Q) ∨ ( ¬Q∨ (P∧¬Q)		
	Linux 下可执行文作 A. exe 不是		展名是( B. com	)。	C. dl1		D. 以上
5.	如果在某个进制下 A. 100	等式 7*7=4] B.		、在该进制下	下等式 12*12=( C. 164		196
6.	提出"存储程序" A. 克劳德·香农				查尔斯•巴比奇	D. 冯•诺依	支曼
7.	前缀表达式"+3	* 2 + 5	12 "的	值是(	) 。		
A. 5	23	В.	25		C. 37		D. 6
根	主存储器的存取速 据局部性原理,CPU 体的执行效率,在(	所访问的存	储单元通常				
Æ	A. 寄存器	B. 高	,	C. 闪	存	D. 外存	
结	完全二叉树的顺序。 构的数组中。假定机 放在数组中的(	艮结点存放在	E数组的1号				

B. 2k+1

A. 2k

C. k/2 下取整

D. (k+1)/2

10	A. 全国青少年信息 B. 全国青少年信 C. 国际信息学9	史最悠久的是(  ) 学奥林匹克联赛(NOIP) 言息学奥林匹克竞赛(NOI 具林匹克竞赛(IOI) 奥林匹克竞赛(APIO)	)			
	、不定项选择题 (扌 均不得分)。	<b>共 10 题,每题 1.5 分,</b> 身	<b>共计 15 分。每</b> 是	<b></b>	个数不少于 1。纟	多选或少
	元素 R1、R2、R3、F 个出栈的可能是(	84、R5 入栈的顺序为 R1。 )。	. R2、R3、R4、	R5。如果第	1 个出栈的是 R3,	,那么第
	A. R1	B. R2		C. R4		D. R5
2.	Pascal 语言,C语言 A. 高级语言		)。 C. 解乳	释性语言	D. 编译性语	言
		过程中(除了存储待排序	元素以外的) 辅	<b></b>	小与数据规模无法	关的排序
算	法。以下属于原地排 A. 冒泡排序		C. 基数	排序	D. 选择	排序
4.	A. 只有负整数的编B. 在编码的位数确C. 整数 0 只有一个	定后,所能表示的最小	整数和最大整数			
	一颗二叉树的前序边 可能是( )。	遍历序列是 ABCDEFG,后	序遍历序列是(	CBFEGDA,则标	根结点的左子树的	内结点个
	A. 0	B. 2	C. 4		D. 6	
6.	A. <a http:<br="" url="http://B. &lt;a href=">C. <a>http://www.</a></a>	,可以正确产生一个指[ /www.noi.cn">欢迎访问 //www.noi.cn">欢迎访[ noi.cn /www.noi.cn">欢迎访问	NOI 网站 可NOI 网站		是(  )。	
7.	B. 对同一个图而言 C. 拓扑排序中入度	可说法正确的是()。 图都可以实现拓扑排序 ,拓扑排序的结构是唯一 为 0 的结点总会排在入原 列中的第一个结点一定是	一的 度大于 0 的结点			
	一个平面的法线是 <b>才</b> )。	旨与该平面垂直的直线。	过点(1,1,1)、	(0,3,0),	(2,0,0)的平面的	勺法线是

- A. 过点(1, 1, 1)、(2, 3, 3)的直线
- B. 过点(1, 1, 1)、(3, 2, 1)的直线
- C. 过点(0, 3, 0)、(-3, 1, 1)的直线
- D. 过点(2,0,0)、(5,2,1)的直线
- 9. 双向链表中有两个指针域 llink 和 rlink,分别指向该结点的前驱及后继。设 p 指向链表中的一个结点,他的左右结点均为非空。现要求删除结点 p,则下列语句序列中正确的是( )。
  - A. p->rlink->llink=p->rlink;

p->llink->rlink=p->llink; delete p;

B. p->llink->rlink=p->rlink;

p->rlink->llink = p->llink; delete p;

C.  $p\rightarrow rlink\rightarrow llink = p\rightarrow llink$ ;

p->rlink->llink ->rlink = p->rlink; delete p;

D.  $p \rightarrow 11ink \rightarrow rlink = p \rightarrow rlink$ ;

p->llink->rlink->link = p->llink; delete p;

- 10. 今年(2010年)发生的事件有()。
  - A. 惠普实验室研究员 Vinay Deolalikar 自称证明了 P≠NP
  - B. 英特尔公司收购计算机安全软件公司迈克菲(McAfee)
  - C. 苹果公司发布 iPhone 4 手机
  - D. 微软公司发布 Windows 7 操作系统

#### 三. 问题求解(共2题,每空5分,共计10分)

1. LZW 编码是一种自适应词典编码。在编码的过程中,开始时只有一部基础构造元素的编码词典,如果在编码的过程中遇到一个新的词条,则该词条及一个新的编码会被追加到词典中,并用于后继信息的编码。

举例说明,考虑一个待编码的信息串: "xyx yy yy xyx"。初始词典只有 3 个条目,第一个为 x,编码为 1;第二个为 y,编码为 2;第三个为空格,编码为 3;于是串"xyx"的编码为 1-2-1 (其中-为编码分隔符),加上后面的一个空格就是 1-2-1-3。但由于有了一个空格,我们就知道前面的"xyx"是一个单词,而由于该单词没有在词典中,我们就可以自适应的把这个词条添加到词典里,编码为 4,然后按照新的词典对后继信息进行编码,以此类推。于是,最后得到编码:1-2-1-3-2-2-3-5-3-4。

我们可以看到,信息被压缩了。压缩好的信息传递到接受方,接收方也只要根据基础词典就可以完成对该序列的完全恢复。解码过程是编码过程的逆操作。现在已知初始词典的 3 个条目如上述,接收端收到的编码信息为 2-2-1-2-3-1-1-3-4-3-1-2-1-3-5-3-6,则解码后的信息串是

- 2. 无向图 G 有 7 个顶点,若不存在由奇数条边构成的简单回路,则它至多有\_\_\_\_条边。
- 3. 记 T 为一队列,初始时为空,现有 n 个总和不超过 32 的正整数依次入列。如果无论这些数具体为何值,都能找到一种出队的方式,使得存在某个时刻队列 T 中的数之和恰好为 9,那么 n 的最小值是

#### 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()
{
     const int SIZE=10;
     int data[SIZE],i,j,cnt,n,m;
     cin>>n>>m;
     for(i=1;i \le n;i++)
         cin>>data[i];
     for(i=1;i<=n;i++)
          cnt=0;
          for(j=1;j<=n;j++)
               if(\;(data[i]{<}data[j]) \parallel (data[j]{==}data[i]\;\&\&\;j{<}i)\;)
          if (cnt==m)
               cout<<data[i]<<endl;
     }
     return 0;
}
输入:
5 2
96 -8 0 16 87
输出: _
2.
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
     const int SIZE=100;
     int na,nb,a[SIZE],b[SIZE],i,j,k;
     cin>>na;
     for(i=1;i \le na;i++)
          cin>>a[i];
     cin>>nb;
     for(i=1;i \le nb;i++)
          cin>>b[i];
     i=1;
     j=1;
```

```
while( (i<=na)&&(j<=nb) )
         if(a[i] \le b[j])
               cout<<a[i]<<' ';
               i++;
          }
          else
          {
               cout << b[j] << ' ';
              j++;
          }
     if(i<=na)
        for(k=i;k<=na;k++)
             cout<<a[k]<<' ';
     if(j \le nb)
        for(k=j;k<=nb;k++)
             cout << b[k] << ' ';
     return 0;
}
输入:
13579
2 6 10 14
输出:
3.
#include<iostream>
using namespace std;
const int NUM=5;
int r(int n)
{
     int i;
     if(n \le NUM)
        return 0;
     for(i=1;i <= NUM;i++)
        if( r(n-i)<0)
            return i;
     return -1;
}
```

```
int main()
{
     int n;
     cin>>n;
     cout<<r(n)<<endl;
     return 0;
}
输入:
16
输出:_
4.
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
const int SIZE=100;
int n,m,r[SIZE];
bool map[SIZE][SIZE],found;
bool successful()
     int i;
     for(i=1;i<=n;i++)
         if(!map[r[i]][r[i\%n+1]])
             return false;
     return true;
}
void swap(int *a,int *b)
{
     int t;
     t=*a;
     *a=*b;
     *b=t;
void perm(int left,int right)
{
     int i;
     if(found)
        return;
     if(left>right)
         if(successful())
          {
              for(i=1;i<=n;i++)
                   cout<<r[i]<<' ';
```

```
found=true;
          }
         return;
     for(i=left;i<=right;i++)
          swap(r+left,r+i);
         perm(left+1,right);
          swap(r+left,r+i);
     }
}
int main()
{
     int x,y,i;
     cin>>n>>m;
     memset(map,false,sizeof(map));
     for(i=1;i<=m;i++)
     {
         cin>>x>>y;
         map[x][y]=true;
         map[y][x]=true;
     for(i=1;i \le n;i++)
        r[i]=i;
     found=false;
     perm(1,n);
     if(!found)
          cout<<"No solution!"<<endl;</pre>
     return 0;
}
输入:
9 12
1 2
23
3 4
4 5
56
6 1
17
27
38
48
59
```

#### 五. 完善程序 (第1题,每空2分,第2题,每空3分,共28分)

1. (过河问题) 在一个月黑风高的夜晚,有一群人在河的右岸,想通过唯一的一根独木桥走到河的左岸.在伸手不见五指的黑夜里,过桥时必须借照灯光来照明,不幸的是,他们只有一盏灯.另外,独木桥上最多能承受两个人同时经过,否则将会坍塌.每个人单独过独木桥都需要一定的时间,不同的人要的时间可能不同.两个人一起过独木桥时,由于只有一盏灯,所以需要的时间是较慢的那个人单独过桥所花费的时间.现在输入 N(2<=N<1000)和这 N个人单独过桥需要的时间,请计算总共最少需要多少时间,他们才能全部到达河左岸.

例如,有3个人甲、乙、丙,他们单独过桥的时间分别为1、2、4,则总共最少需要的时间为7. 具体方法是:甲、乙一起过桥到河的左岸,甲单独回到河的右岸将灯带回,然后甲、丙在一起过桥到河的左岸,总时间为2+1+4=7.

```
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
const int SIZE=100;
const int INFINITY = 10000;
const bool LEFT=true;
const bool RIGHT =false;
const bool LEFT TO RIGHT=true;
const bool RIGHT TO LEFT=false;
int n,hour[SIZE];
bool pos[SIZE];
int max(int a, int b)
{
   if(a>b)
      return a;
   else
      return b;
}
int go(bool stage)
   int i,j,num,tmp,ans;
   if(stage==RIGHT TO LEFT)
    {
       num=0;
       ans=0;
```

```
for(i=1;i<=n;i++)
      if(pos[i] == RIGHT)
      {
         num++;
         if( hour[i]>ans)
            ans=hour[i];
      }
      return ans;
   ans=INFINITY;
   for(i=1;i<=n-1;i++)
      if(pos[i] == RIGHT)
         for(j=i+1;j<=n;j++)</pre>
            if(pos[j]==RIGHT)
               pos[i]=LEFT;
               pos[j]=LEFT;
               tmp=max(hour[i],hour[j])+ _____;
               if(tmp<ans)</pre>
                 ans=tmp;
               pos[i]=RIGHT;
               pos[j]=RIGHT;
            }
   return ans;
if(stage==LEFT TO RIGHT)
   ans=INFINITY;
   for(i=1;i<=n;i++)
      if(
          pos[i]=RIGHT;
          tmp=
          if(tmp<ans)</pre>
             ans=tmp;
      }
```

```
return ans;
   }
   return 0;
}
int main()
   int i;
   cin>>n;
   for(i=1;i<=n;i++)
      cin>>hour[i];
      pos[i]=RIGHT;
   cout<<go[RIGHT TO LEFT)<<endl;</pre>
   return 0;
}
2. (烽火传递) 烽火台又称烽燧, 是重要的军事防御设施, 一般建在险要处或交通要道上。一旦有
敌情发生,白天燃烧柴草,通过浓烟表达信息;夜晚燃烧干柴,以火光传递军情。在某两座城市之
间有 n 个烽火台,每个烽火台发出信号都有一定的代价。为了使情报准确地传递,在连续的 m 个烽
火台中至少要有一个发出信号。现输入 n、m 和每个烽火台发出信号的代价,请计算总共最少花费
多少代价,才能使敌军来袭之时,情报能在这两座城市之间准确传递。
例如,有5个烽火台,他们发出信号的代价依次为1,2,5,6,2,,且m为3,则总共最少花费代
价为4,即由第2个和第5个烽火台发出信号。
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
const int SIZE=100;
int n,m,r,value[SIZE],heap[SIZE],
   pos[SIZE],home[SIZE],opt[SIZE];
   //hep[i]表示用顺序数组储存的堆 heap 中第 i 个元素的值
   //pos[i]表示 opt[i]在堆 heap 中的位置,即 heap[pos[i]]=opt[i]
   //home[i]表示 heap[i]在序列 opt 中的位置,即 opt[home[i]]=heap[i]
void swap(int i,int j)//交换堆中的第 i 个和第 j 个元素
   int tmp;
   pos[home[i]]=j;
   pos[home[j]]=i;
   tmp=heap[i];
   head[i]=head[j];
```

```
heap[j]=tmp;
     tmp=home[i];
     home[i]=home[j];
     home[j]=tmp;
}
void add(int k)//在堆中插入 opt[k]
     int i;
     r++;
     heap[r]=
     pos[k]=r;
                (2)
     i=r;
     while( (i>1) && (heap[i]<heap[i/2]) )
     {
          swap(i,i/2);
          i/=2;
     }
}
void remove(int k)//在堆中删除 opt[k]
     int i,j;
     i=pos[k];
     swap(i,r);;
     r--;
     if(i==r+1)
         return;
     while(\ (i>1)\&\&(heap[i]< heap[i/2])\ )
          swap(i,i/2);
          i/=2;
     while(i+i \le r)
          if(\;(i{+}i{+}1{<}{=}r)\;\&\&\;(heap[i{+}i{+}1]{<}heap[i{+}i])\;)
               j=i+i+1;
          else
          if(hea[i]>heap[j])
                         4
               i=j;
          else
```

```
break;
}
int main()
    int i;
    cin>>n>>m;
    for(i=1;i<=n;i+++)
         cin>>value[i];
    r=0;
    for(i=1;i<=m;i++)
    {
         opt[i]=value[i];
         add(i);
    for(i=m+1;i<=n;i++)
         opt[i]=
                          6
         remove(____
         add(i);
    cout<<heap[1]<<endl;
    return 0;
}
```

### NOIP2010 年提高组(C++语言)参考答案与评分标准

一、单项选择题: (每题 1.5 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	А	А	D	В	D	С	В	С	В

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)。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ACD	AD	ABD	AC	В	В	D	D	BCD	ABC

- 三、问题求解: (共3题,每空5分,共计15分)
  - 1. yyxy xx yyxy xyx xx xyx
  - 2. 12
  - 3. 18
- 四、阅读程序写结果(共4题,每题7分,共计28分)
  - 1. 16
  - 2. 1 2 3 5 6 7 9 10 14
  - 3. 4
  - 4. 169548327
- 五、、完善程序(第1空2分,其余10空,每空2.5分,共计27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  $num \le 2$  (或  $num \le 3$  或 num = 2)
- ② go(LEFT\_TO\_RIGHT)
- ③ pos[i] = = LEFT (或 LEFT = pos[i])
- ④ hour[i] + go(RIGHT\_TO\_LEFT) (或 go(RIGHT\_TO\_LEFT) +hour[i])
- $\bigcirc$  pos[i] = LEFT

本小题中,LEFT 可用 true 代替,LEFT\_TO\_RIGHT 可用 true 代替,RIGHT\_TO\_LEFT 可用 false 代替。

2.

- ① opt[k]
- $\bigcirc$  home[r] = k
- ③ j=i+i (或 j=2\*i 或 j=i\*2)
- ④ swap(i, j) (或 swap(j, i))
- ⑤ value[i] + heap[1] (或 heap[1] + value[i])
- ⑥ i m