第十六届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题

(普及组 C++语言 两小时完成)

●● 全部试题答案均要求写在答券纸上,写在试券纸上一律无效 ●●

		1170%	
一、单项选择题 (共 20 题,	每題 1.5 分,共计 30	分。每題有且仅有一个	正确选项。)
1. 2E+03 表示()。 A. 2.03 B. 5	C. 8	D. 2000	
2. 一个字节 (byte) 由 (A. 8 B. 16		以上皆有可能	
 以下逻辑表达式的值恒为 A. PV (¬PAQ)V (¬PAQ) C. PVQV (PA¬Q)V (¬PAQ) 	B. Q∇ (¬ P ΛQ)∇		
4. Linux 下可执行文件的扩射 A. exe B. cor		D. 以上都不是	
5. 如果树根算第 1 层, 那么 A. 2 ⁿ -1 B. 2 ⁿ			
6. 提出"存储程序"的计算 A. 克劳德·香农		查尔斯•巴比奇	D. 冯•诺依曼
7. 设 X、Y、Z 分别代表三进 三进制下,等式 XY*ZX= A. YXZ B. Z	()也成立。		制下成立,那么同样在
 Pascal 语言、C 语言和 C+ A. 面向对象语言 B. 			译性语言
9. 前缀表达式 "+3*2+5 12" A. 23 B. 25		D. 65	
10. 主存储器的存取速度比中 而根据局部性原理, CPU 所记 提高系统的整体执行效率, 在	方问的存储单元通常都趋 E CPU 中引入()。		

A. 寄存器 B. 高速缓存 C. 闪存 D. 外存

11. 一个字长为8位的整数的补码是11111001,则它的原码是()。

A. 0000 0111 B. 0111 1001 C. 1111 1001 D. 1000 0111

A. Θ (n) B. Θ (n k) C. θ (log D. Θ (n²)	(n)	(), ;;	1 4、人人以可用"73" 自276余(300 6
13. 一个自然 A. 5n	数在十进制下有 n 位,则它 B. n*log ₂ 10 C.		数与 () 最接近。 D. 10 **log2 n
A. <a url="<br">B. <a href="<br">C. <a>http	TML 语句中,可以正确产生 "http://www.noi.cn">欢迎访问 "http://www.noi.cn">欢迎访问 :://www.noi.cn =="http://www.noi.cn">欢迎访] NOI 网站 问 NOI 网站	
15. 元素 R1、 第五个出栈的		序为 R1、R2、R3	、R4、R5。如果第一个出栈的是 R3,
A. R1	B. R2 C.	. R4	D. R5
P^.rlink C. P^.rlink P^.rlink D. P^.llink	^.rlink = p^.rlink; ^.llink = p^.llink; dispose(p) ^.llink = p^.llink; ^.llink ^.rlink= p^.rlink; dispos ^.rlink = p^.rlink; ^.rlink^.llink = p^.llink; dispose		
	树的前序遍历序列是 ABCD 可能是()。 B. 3 C.		序列是 CBFEGDA,则根结点的左子和
A. 所有连B. 对同一C. 拓扑排	排序,下面说法正确的是(通的有向图都可以实现拓扑打 个图而言,拓扑排序的结果是 字中入度为 0 的结点总会排存 序结果序列中的第一个结点	排序 是唯一的 在入度大于 0 的	
序结构的			点从上至下、从左至右依次存放到一则第 K 号结点的父结点如果存在的记
		NOIP2010 初赛 提高组 C++ 2	

A. 2k B. 2k+1 C. k/2 下取整 D. (k+1)/2 下取整

20. 全国青少年信息学奥林匹克系列活动的主办单位是()。

A. 教育部

B. 科技部

C. 共青团中央

D. 中国计算机协会

二. 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。

现在已知初始词典的 3 个条目如上述,则信息串"yyxy xx yyxy xyx xx xyx"的编码是

三. 阅读程序写结果 (共 4 题, 每题 8 分, 共计 32 分)

```
1.
#include<iostream>
using namespace std;
void swap(int &a,int &b)
{
    int t;
    t=a;
    a=b;
    b=t;
}
int main()
{
    int a1,a2,a3,x;
    cin>>a1>>a2>>a3;
    if(a1>a2)
    swap(a1,a2);
```

```
if(a2>a3)
        swap(a2,a3);
    if(a1>a2)
        swap(a1,a2);
    cin>>x;
    if(x<a2)
         if(x<a1)
               cout << x << ' ' << a 2 << ' ' << a 3 << endl;
         else
               cout << a1 << ' ' << x << ' ' << a2 << ' ' << a3 << endl;
    else
          if(x < a3)
              cout<<a1<<' '<<a2<<' '<<a3<<endl;
         else
              cout << a1 << ' '< < a2 << ' '< < a3 << ' '< < x << end1;
    return 0;
}
输入:
91 2 20
77
输出:
2.
#include<iostream>
using namespace std;
int rSum(int j)
{
    int sum=0;
    while(j!=0)
         sum=sum*10+(j%10);
         j=j/10;
    }
    return sum;
int main()
    int n,m,i;
    cin>>n>>m;
    for(i=n;i<m;i++)
        if(i==rSum(i))
             cout<<i<' ';
    return 0;
```

```
}
输入:
90 120
3.
#include lostream 当一致,下载高清无水印
#include<string>
using namespace std;
int main()
{
   string s;
   char m1,m2;
                                      原创力文档
   int i;
   getline(cin,s);
                                      max.book118.com
   m1=' ';
   m2=' ';
                                       预览与源文档一致、下载高清无水印
   for(i=0;i<s.length();i++)
       if(s[i]>m1)
           m2=m1;
           m1=s[i];
       }
       else if(s[i]>m2)
          m2=s[i];
   cout<<int(m1)<<' '<<int(m
   return 0;
              预览与源文档一致,下载高清无水印
输入: Expo 2010 Shanghai China
输出:
```

字符	空格	'0'	'A'	'a'	
ASII 码	32	48	65	97	

```
4.
#include<iostream>
using namespace std;
const int NUM=5;
int r(int n)
{
    int i;
    if(e< NUM)
    return n;
```

原创力文档 max.book118.com

预览与源文档一致,下载高清无水印

四. 完善程序 (第1題, 每空2分, 第2題, 每空3分, 共28分)

1. (哥德巴赫猜想) 哥德巴赫猜想是指,任一大于 2 的偶数都可写成两个质数之和。迄今为止,这仍然是一个著名的世界难题,被誉为数学王冠上的明珠。试编写程序,验证任一大于 2 且不超过 n 的偶数都能写成两个质数之和。

```
break;
      }
   if(tmp)
   {
      r++;
            (3)
ans=0;
for(i=2;i<=n/2;i++)
   tmp=false;
   for(j=1;j<=r;j++)
      for(k=j;k<=r;k++)
         tmp=true;
             break;
   if(tmp)
       ans++;
cout<<ans<<endl;
return 0;
```

2. (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++)
               if(pos[j] == RIGHT)
```

```
{
                 pos[i]=LEFT;
                 pos[j]=LEFT;
                 tmp=max(hour[i],hour[j])+ _____;
                 if(tmp<ans)
                   ans=tmp;
                 pos[i]=RIGHT;
                 pos[j]=RIGHT;
      return ans;
   }
   if(stage==LEFT_TO_RIGHT)
      ans=INFINITY;
      for(i=1;i<=n;i++)
         if( <u>3</u> )
            pos[i]=RIGHT;
            if(tmp<ans)
               ans=tmp;
                  ⑤ ___;
         }
      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;
return 0;
}</pre>
```

NOIP2010 年普及组(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
D	A	A	D	A	D	В	D	C	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	В	В	В	В	A	A	D	C	D

- 二、问题求解: (共2题,每空5分,共计10分)
 - 1. 2-2-1-2-3-1-1-3-4-3-1-2-1-3-5-3-6 (或 22123113431213536)
 - 2.49
- 三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
 - 1. 2 20 77 91
 - 2. 99 101 111
 - 3. 120 112
 - 4. (1) 1 (2) 4

四、完善程序(前4空,每空2.5分,后6空,每空3分,共计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 tmp=true
- ② p[j]
- ③ p[r]=i
- 4 p[j]+p[k]
- ⑤ 1004

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 num <= 2 (或 num < 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])
- ⑤ 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。