第十三届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题

一、 单项选择题 1. 在以下各项中,(分,共计 30 分。 且成部分。	每题有且仅有一个正	E确答案.)
2. 在关系数据库中 A. 二叉树	,存放在数据库中[B. 多叉树			
3. 在下列各项中, A. Byte I	只有()不是计 B. KB (
4. ASCII 码的含义 A. 二一十进制转 C. 数字的二进制	是 ()。 换码 B. 编码 D.	美国信息交换标准 计算机可处理字符	主代码 许的唯一编码	
A.系统硬件和系统	机系统应包括() 充软件 B. 备 D.	. 硬件系统和软件	系统 示器和辅助存储器	
6. IT 的含义是(A. 通信技术)。 B. 信息技术	C.网络技术	t D.信息学	
7. LAN 的含义是 A. 因特网	()。 B . 局域网	C.广域网	D.城域网	
语文和英语的三科品余数据往往会造成数使总分不等于三科的()。 A. 应该在数据库	成绩,如果还存放三数据的不一致,例如成绩之和,就会产生中消除一切冗余数	科成绩的总分,则 I,上面 4 个数据如 上矛盾。下面关于 据	据库中已存放了学生 引总分就可以看作冗余 口果都是输入的,由于 冗余数据的说法中,	余数据。冗 斤操作错误 正确的是
余数据 C. 为了提高查询 性检验		可以适当保留一些	据库编写的系统更名 冗余数据,但更新时 冗余数据	
9.在下列各软件中, A. gcc C. Turbo C	不属于 NOIP 竞赛 B. g+ D. free	+	的语言环境有()。

10. 以下断电之后仍能保存数据的有 ()。

١.	硬盘	

B. 高速缓存

C. 显存

D. RAM

- 11. 在下列关于计算机语言的说法中,正确的有()。
 - A. 高级语言比汇编语言更高级,是因为它的程序的运行效率更高
 - B. 随着 Pascal、C 等高级语言的出现,机器语言和汇编语言已经退出了历史舞台
 - C. 高级语言程序比汇编语言程序更容易从一种计算机移植到另一种计算机上
 - D. C 是一种面向对象的高级计算机语言
- 12. 近20年来,许多计算机专家都大力推崇递归算法,认为它是解决较复杂问题的强有力的工具。在下列关于递归算法的说法中,正确的是()。
 - A. 在 1977 年前后形成标准的计算机高级语言"FORTRAN77"禁止在程序使用递归,原因之一是该方法可能会占用更多的内存空间
 - B. 和非递归算法相比,解决同一个问题,递归算法一般运行得更快一些
 - C. 对于较复杂的问题,用递归方式编程一般比非递归方式更难一些
 - D. 对于已经定义好的标准数学函数 sin(x),应用程序中的语句"y=sin(sin(x));" 就是一种递归调用
- 13. 一个无法靠自身的控制终止的循环称为"死循环",例如,在 C++语言程序中,语句 "while(1) printf("*");"就是一个死循环,运行时它将无休止地打印*号。下面关于死循环的说法中,只有()是正确的。
- A. 不存在一种算法,对任何一个程序及相应的输入数据,都可以判断是否会出现死循环,因而,任何编译系统都不做死循环检验
- B. 有些编译系统可以检测出死循环
- C. 死循环属于语法错误,既然编译系统能检查各种语法错误,当然也应该能检查出死循环
- D. 死循环与多进程中出现的"死锁"差不多,而死锁是可以检测的,因而,死循环也可以检测的
- 14. 在 C++程序中,表达式 23|2^5 的值是 ()

A. 23

B. 1

C.32

D.18

15. 在 C++程序中,判断 a 等于 0 或 b 等于 0 或 c 等于 0 的正确的条件表达式是(

- A. !((a!=0)||(b!=0)||(c!=0))
- B. !((a!=0) && (b!=0) && (c!=0))
- C. !(a==0&&b==0)||(c!=0)
- D. (a=0) && (b=0) && (c=0)

A. 243657

B. 241257

C. 243176

D. 243675

17. 与十进制数 177 A. 3350 E	70 对应的八进制数 3.3351	效是()。 C. 3352	D. 3540	
18. 设 A=B=true,(A. (¬A∧B)∨(C, C. A∧(B∨C∨D)	$\land D \lor A)$		\vee C) \wedge D))。
19. (2070) ₁₆ + (34) ₁ A. (8332) ₁₀ C. (10000000110	В	3. (208A) ₁₆ (20212) ₈		
中根遍历是4265	173,则该二叉树 7 3 1	的后根遍历是	() 2 1 3 7	点的编号,以下同),
任何两个不同的子约例如, S(4,2)=7, 这 {(4),(123)}, {(12),(34)	n 个数{1, 2, …, 集没有共同的数, 这 7 种不同的划 4)}, {(13),(24)}, {(个数,对于其余的	n}划分成 r 个一也没有空集。将 也没有空集。将 分方法依次为{ 14),(23)}。当 n=	好不同划分方法 ((1),(234)},{(2 =6,r=3 时,S(6	都恰好属于一个子集, 去的总数记为 S(n,r)。 2),(134)}, {(3),(124)}, 5,3)=。 再分这两种情况对原
),有7条南北向的纵 至的走法共有多少种?
		T	E	3
A	<u> </u>			
三.阅读程序写结点	果(共4题,每题	8分,共计32	分)	

```
if(x>10)
   y+= (b*100-a)/(p[p[4]%3]*5);
   y+=20+(b*100-c)/(p[p[4]%3]*5);
cout << x << ", " << y << endl;
// 注: 本例中,给定的输入数据可以避免分母为 0 或数组元素下标越界。
输入: 6 6 5 5 3
输出:
2. #include <iostream.h>
void fun(int *a,int *b)
{int *k;
k=a; a=b; b=k;
}
void main()
{int a=3, b=6, *x=&a, *y=&b;
fun(x,y);
cout<<a<<","<<b<<endl;
输出:
3. #include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
#include "math.h"
void main()
{int a1[51] = \{0\};
int i, j, t, t2, n=50;
for (i=2;i<=sqrt(n);i++)
  if(a1[i]==0)
   \{t2=n/i;
   for (j=2; j \le t2; j++) a1 [i*j]=1;
 t=0;
 for (i=2; i \le n; i++)
 if(a1[i]==0)
   {cout << setw (4) << i; t++;
    if(t%10==0) cout<<endl;
 cout << endl;
```

```
}
输出:
4.#include <iostream.h>
#include "ctype.h"
void expand(char s1[], char s2[])
{ int i, j, a, b, c;
 j=0;
 for (i=0; (c=s1[i])!='\setminus 0'; i++)
   if(c=='-')
     { a=s1[i-1]; b=s1[i+1];
      if ( isalpha(a) &&isalpha(b) || isdigit(a) &&isdigit(b) )
//函数 isalpha(a)用于判断字符 a 是否为字母, isdigit(b) 用于判断字符 b 是否为数
//字,如果是,返回1,否则返回0
      { j--;
      do
        s2[j++]=a++;
      while(tolower(a) < tolower(s1[i+1]));</pre>
      else
        s2[j++]=c;
      }
   else s2[j++]=c;
 s2[j] = ' \ 0';
void main()
 { char s1[100], s2[300];
  cin>>s1;
  expand(s1,s2);
  cout<<s2<<endl;
输入: wer2345d-h454-82qqq
输出:
```

四. 完善程序 (前 4 空, 每空 2.5 分, 后 6 空, 每空 3 分, 共 28 分)

1. (**求字符串的逆序**)下面的程序的功能是输入若干行字符串,每输入一行,就按逆序输出该行,最后键入-1 终止程序。

```
请将程序补充完整。
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int maxline=200,kz;
int reverse(char s[])
 {int i, j, t;
                                 | (1) | ,
 for (i=0, j=strlen(s)-1; i< j;
  {t=s[i]; s[i]=s[j]; s[j]=t;}
 return 0;
 }
void main()
{ char line[100];
 cout<<"continue? -1 for end."<<endl;</pre>
 cin>>kz;
 while(
   { cin>>line;
     cout<<li>endl;
     cout<<"continue? -1 for end."<<endl;</pre>
     cin>>kz;
}
```

2. **(棋盘覆盖问题)** 在一个 2^k × 2^k 个方格组成的棋盘中恰有一个方格与其他方格不同(图中标记为-1 的方格),称之为特殊方格。现用 L型(占 3 个小格)纸片覆盖棋盘上除特殊方格的所有部分,各纸片不得重叠,于是,用到的纸片数恰好是(4 ^k -1)/3。在下表给出的一个覆盖方案中,k=2,相同的 3 个数字构成一个纸片。

下面给出的程序是用分治法设计的,将棋盘一分为四,依次处理左上角、右上角、左下角、右下角,递归进行。请将程序补充完整。

2	2	3	3
2	-1	1	3
4	1	1	5
4	4	5	5

#include <iostream.h>

```
#include <iomanip.h>
int oard[65][65], tile; // ile 为纸片编号
void chessboard(int tr,int tc,int dr,int dc,int size)
// dr, dc 依次为特殊方格的行、列号
{int t,s;
 if (size==1)
 t=tile++;
 s=size/2;
 if(
 chessboard(tr,tc,dr,dc,s);
else
  \{board[tr+s-1][tc+s-1]=t;
 if(dr  = tc + s)
 chessboard(tr,tc+s,dr,dc,s);
 else
  {board[tr+s-1][tc+s]=t;
 if(dr)=tr+s \&\& dc<tc+s)
 chessboard(tr+s,tc,dr,dc,s);
 else {board[tr+s][tc+s-1]=t;
 if(dr>=tr+s && dc>=tc+s)
 chessboard(tr+s, tc+s, dr, dc, s);
else
  {board[tr+s][tc+s]=t;
 }
}
void prt1(int b[][65],int n)
{int i,j;
for(i=1;i<=n;i++)
```

```
{for(j=1;j<=n;j++)
   cout << setw(3) << b[i][j];
 cout<<endl;;</pre>
}
}
void main()
{int size,dr,dc;
 cout<<"input size(4/8/16/64):"<<endl;</pre>
 cin>>size;
 cout<<"input the position of special block(x,y):"<<endl;</pre>
 cin>>dr>>dc;
 board[dr][dc]=-1;
 tile++;
 chessboard(1,1,dr,dc,size);
 prt1(board, size);
}
```

NOIP2007 年普及组(Pascal 语言)参考答案与评分标准

一、单项选择题: (每题 1.5 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	D	С	В	В	В	В	С	С	Α
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	С	Α	Α	Α	В	D	С	D	Α	Α

二、问题求解: (每题 5 分)

1. 90 2. 210

三、阅读程序写结果

- 1. 15, 46 (对 1 个数给 4 分, 无逗号扣 1 分)
- 2. 3, 6
- 3. 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29

31 37 41 43 47

4. wer2345defgh45456782qqq

四、完善程序(前 4 空 (①--④), 每空 2.5 分, 后 6 空 (⑤--⑩), 每空 3 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 inc(i) 或 i:=i+1
- ② dec(j) 或 j:=j-1
- ③ kz<>-1
- 4 reverse(line)

2.

- (5) exit
- ⑥ (dr<tr+s)and(dc<tc+s)</pre>
- 7 chessboard(tr,tc,tr+s-1,tc+s-1,s)
- (8) chessboard(tr,tc+s,tr+s-1,tc+s,s)
- 9 chessboard(tr+s,tc,tr+s,tc+s-1,s)
- ① chessboard(tr+s,tc+s,tr+s,tc+s,s)