# 第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛 普及组 C++语言试题

竞赛时间: 2018年10月13日14:30~16:30

### 选手注意:

D. 1986

- 试题纸共有7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。
—,	、单项选择题(共15题,每题2分,共计30分;每题有且仅有一个正确选项)
1.	以下哪一种设备属于输出设备: ( ) A. 扫描仪 B. 键盘 C. 鼠标 D. 打印机
2.	下列四个不同进制的数中,与其它三项数值上不相等的是( )。A. (269) <sub>16</sub> B. (617) <sub>10</sub> C. (1151) <sub>8</sub> D. (1001101011) <sub>2</sub>
3.	1MB 等于 ( )。A. 1000 字节B. 1024 字节C. 1000 X 1000 字节D. 1024 X 1024 字节
4.	广域网的英文缩写是( )。 A. LAN B. WAN C. MAN D. LNA
5.	中国计算机学会于())年创办全国青少年计算机程序设计竞赛。 A. 1983 B. 1984 C. 1985

6. 如果开始时计算机处于小写输入状态,现在有一只小老鼠反复按照 CapsLock、 字母键 A、字母键 S、字母键 D、字母键 F 的顺序循环按键,即 CapsLock、A、

	Α.	A .	В.	S	C.	D	D. a
7.	节 / A. ( B. k C. k	点外,每一层上的 k <sup>h+1</sup> - 1) / (k - 1) <sub>h-1</sub>					即除最后一层无任何子 共有())个结点。
8.	A. B. C.	下排序算法中,万基数排序 冒泡排序 堆排序 直接插入排序	「需]	要进行关键字比	较操	作的算法	5是( )。
9.	数, 最/ A. [ B. [ C. 2	至少需要 N - 1	次比	之较操作。则最坏	、情况	之下,在	找出其中最大或最小的 该数组中同时找最大与 汉整,[]表示向下取整)
10.	从前山,有风		写座/ 百里 <sup>2</sup>	庙,庙里有个老 有个老和尚在给 尚给小和尚讲故	和尚 小和 事…	在给小和 尚讲故事	1尚讲故事: "从前有座 耳: '从前有座山,山里 D. 分治
11.	由 D A. 6 B. 7 C. 8 D. 9	,	点构)	成的简单无向连	通图	的个数是	<u>!</u> ( ) 。
12.	T, A. 5 B. 1 C. 1	则 T / S 的值为( 5 / 32 5 / 128			可 S,	其中由 <b>7</b>	个元素组成的子集数为

S、D、F、CapsLock、A、S、D、F、······,屏幕上输出的第 81 个字符是字母

13.	10000 以内,与 10000 互质的正整数有( )个。 A. 2000 B. 4000 C. 6000 D. 8000
14.	为了统计一个非负整数的二进制形式中 1 的个数,代码如下: int CountBit(int x) {     int ret = 0;     while (x)     {         ret++;         ————————————————————————————
15.	下图中所使用的数据结构是(  )。
	A. 哈希表 B. 栈 C. 队列 D. 二叉树
Ξ,	问题求解(共2题,每题5分,共计10分)
1.	甲乙丙丁四人在考虑周末要不要外出郊游。 已知①如果周末下雨,并且乙不去,则甲一定不去;②如果乙去,则丁一定去;③如果丙去,则丁一定不去;④如果丁不去,而且甲不去,则丙一定不去。如果周末丙去了,则甲(去了/没去)(1分),乙(去了/没去)(1分),丁(去了/没去)(1分),周末(下雨/没下雨)(2分)。
,	从 1 到 2018

包含数字 8 的数是指有某一位是"8"的数, 例如"2018"与"188"。

### 三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)

```
1. #include <cstdio>
   char st[100];
   int main() {
    scanf("%s", st);
    for (int i = 0; st[i]; ++i) {
      if ('A' <= st[i] && st[i] <= 'Z')
        st[i] += 1;
     printf("%s\n", st);
    return 0;
   }
   输入: QuanGuoLianSai
   输出: _____
2. #include <cstdio>
   int main() {
     int x;
    scanf("%d", &x);
     int res = 0;
    for (int i = 0; i < x; ++i) {
      if (i * i % x == 1) {
        ++res;
      }
     }
     printf("%d", res);
     return 0;
   }
   输入: 15
   输出:
```

```
3. #include <iostream>
   using namespace std;
   int n, m;
   int findans(int n, int m) {
      if (n == 0) return m;
      if (m == 0) return n % 3;
      return findans(n - 1, m) - findans(n, m - 1) + findans(n -
   1, m - 1);
   }
   int main(){
      cin >> n >> m;
      cout << findans(n, m) << endl;</pre>
      return 0;
   }
   输入: 5 6
   输出:
4. #include <cstdio>
   int n, d[100];
   bool v[100];
   int main() {
     scanf("%d", &n);
     for (int i = 0; i < n; ++i) {
      scanf("%d", d + i);
      v[i] = false;
     }
     int cnt = 0;
     for (int i = 0; i < n; ++i) {
      if (!v[i]) {
        for (int j = i; v[j]; j = d[j]) {
          v[j] = true;
        }
        ++cnt;
      }
     printf("%d\n", cnt);
     return 0;
   }
   输入: 10 7 1 4 3 2 5 9 8 0 6
   输出:
```

#### 四、完善程序(共2题,每题14分,共计28分)

**1.** (最大公约数之和)下列程序想要求解整数n的所有约数两两之间最大公约数的和对10007求余后的值,试补全程序。(第一空2分,其余3分)

举例来说,4的所有约数是1,2,4。1和2的最大公约数为1;2和4的最大公约数为2;1和4的最大公约数为1。于是答案为1+2+1=4。

要求 getDivisor 函数的复杂度为 $O(\sqrt{n})$ , gcd 函数的复杂度为 $O(\log \max(a,b))$ 。

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 110000, P = 10007;
int n;
int a[N], len;
int ans;
void getDivisor() {
   len = 0;
   for (int i = 1; ___(1) <= n; ++i)
      if (n \% i == 0) {
         a[++len] = i;
         if ( (2) != i) a[++len] = n / i;
      }
}
int gcd(int a, int b) {
   if (b == 0) {
      (3);
   return gcd(b, ____(4)___);
}
int main() {
   cin >> n;
   getDivisor();
   ans = 0;
   for (int i = 1; i <= len; ++i) {
      for (int j = i + 1; j <= len; ++j) {
         ans = ((5)) % P;
      }
   cout << ans << endl;</pre>
   return 0;
}
```

**2.** 对于一个1到n的排列P(即1到n中每一个数在P中出现了恰好一次),令 $q_i$ 为第i个位置之后第一个比 $P_i$ 值更大的位置,如果不存在这样的位置,则 $q_i = n + 1$ 。

举例来说,如果n = 5且P为1 5 4 2 3,则q为2 6 6 5 6。

下列程序读入了排列P,使用双向链表求解了答案。试补全程序。(第二空 2 分,其余 3 分)

数据范围  $1 \le n \le 10^5$ 。

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 100010;
int n;
int L[N], R[N], a[N];
int main() {
   cin >> n;
   for (int i = 1; i <= n; ++i) {
      int x;
      cin >> x;
      (1) ;
   for (int i = 1; i <= n; ++i) {
      R[i] = (2);
      L[i] = i - 1;
   for (int i = 1; i <= n; ++i) {
      L[ (3)] = L[a[i]];
      R[L[a[i]]] = R[ (4) ];
   for (int i = 1; i <= n; ++i) {
      cout << (5) << " ";
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```

## 第二十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛 普及组参考答案

一、单项选择题(共15题,每题2分,共计30分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	D	В	В	Α	Α	Α	Α	В
11	12	13	14	15					<u>.                                      </u>
А	В	В	В	В					

- 二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分)
- 1. 去了 没去 没去 没下雨 (第4空2分,其余1分)
- 2. 544
- 三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
- 1. RuanHuoMianTai
- 2. 4
- 3. 8
- 4. 6

四、完善程序(共计 28 分,以下各程序填空可能还有一些等价的写法,由各省赛区组织本省专家审定及上机验证,可以不上报 CCF NOI 科学委员会复核)

		Pascal 语言	C++语言	C 语言	分值			
1.	(1)		2					
	(2)	n div i	n	3				
	(3)	exit(a)	ret	3				
	(4)	a mod b	a mod b a % b					
	(5)	ans + go	ans + gcd(a[i], a[j])					
2.	(1)	a[x] := i	a[x] = i					
	(2)		i + 1					
	(3)	R	3					
	(4)	a[i]						
	(5)	R[i]						