# 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:

- 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。
- 不得伸田任何由子设备(加计算器、手机、由子词曲等)或查阅任何书籍资

	料。
一,	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
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 D. 1986

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) <sup>h-1</sup>					即除最后一层无任何一共有()) 个结点。	子
8.	A. B. C.	下排序算法中,之基数排序 星数排序 冒泡排序 堆排序 直接插入排序	下需	要进行关键字比	较操	作的算法	<b>法是()。</b>	
9.	数, 最/ A. [ B. [ C. 2	至少需要 N - 1	次比	之较操作。则最 <b>均</b>	情况	记下,在ì	找出其中最大或最小的该数组中同时找最大与 这整,[]表示向下取整》	ĵ
10.	从前 山, 有图		<b>育座</b> <b>宙里</b>	亩,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: "从前有原 耳: '从前有座山,山 <u>!</u> 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>1</u> ( ) 。	
12.	T, A. 5 B. 1 C. 1	含有 10 个元素的则 T / S 的值为。 列 T / S 的值为。 5 / 32 .5 / 128 . / 8 21 / 128			可 <b>S</b> ,	其中由 7	个元素组成的子集数为	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++;
    return ret;
  }
  则空格内要填入的语句是 (
  A. x >>= 1
  B. x \&= x - 1
  C. x = x >> 1
  D. x <<= 1
15. 下图中所使用的数据结构是(
                         弹出 B
     压入A
                     В
                     Α
 A. 哈希表
                                    D. 二叉树
             B. 栈
                         C. 队列
二、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)。
```

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 (<u>(2)</u> != i) a[++len] = n / i;
      }
}
int gcd(int a, int b) {
   if (b == 0) {
      (3)
                  (4) __);
  return gcd(b,
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[\underline{(3)}] = L[a[i]];
     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)		i * i						
	(2)	n div i	n	/ i	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 $a[x] = i$						
	(2)		i + 1						
	(3)	R	3						
	(4)	a[i]							
	(5)	R[i]							