2018年第二十四届NOIP信奥赛普及组初赛C++试题

题目总数: 23 总分数: 100

一、单项选择题

第 1 题 单选题 以下哪一种设备属于输出设备: ()。(2018)

- A. 扫描仪
- B. 键盘
- C. 鼠标
- D. 打印机

第2题 单选题

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)₁₆
- B. (617)₁₀
- C. (1151)₈
- D. (1001101011)₂

第3题 单选题

1MB 等于()。

- A. 1000 字节
- B. 1024 字节
- C. 1000X1000 字节
- D. 1024X1024 字节

第4题 单选题

广域网的英文缩写是()。(2018)

- A. LAN
- B. WAN
- C. MAN
- D. LNA

第5题 单选题

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。(2018)

A. 1983

- B. 1984
- C. 1985
- D. 1986

第6题 单选题

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、S、D、F、CapsLock、A、S、D、F、......,屏幕上输出的第81个字符是字母()。

- A. A
- B. S
- C. D
- D. a

第7题 单选题

根节点深度为0 ,一棵深度为 h 的满k (k>1) 叉树, 即除最后一层无任何子 节点外,每一层上的所有结点都有 k 个子结点的树,共有 () 个结点。

- A. $(k^{h+1} 1) / (k 1)$
- B. k^{h-1}
- C. kh
- D. $(k^{h-1}) / (k-1)$

第8题 单选题

以下排序算法中,不需要进行关键字比较操作的算法是()。

- A. 基数排序
- B. 冒泡排序
- C. 堆排序
- D. 直接插入排序

第9题 单选题

给定一个含N个不相同数字的数组,在最坏情况下,找出其中最大或最小的数,至少需要N - 1次比较操作。则最坏情况下,在该数组中同时找最大与最小的数至少需要()次比较操作。([]表示向上取整,[]表示向下取整)

- A. [3N / 2] 2
- B. [3N / 2] 2
- C. 2N 2
- D. 2N 4

第10题 单选题

下面的故事与()算法有着异曲同工之妙。

从前有座山,山里有座庙,庙里有个老和尚在给小和尚讲故事: "从前有座 山,山里有座庙,庙里有个老和尚 在给小和尚讲故事:'从前有座山,山里 有座庙,庙里有个老和尚给小和尚讲故事……'"

A. 枚举

```
C. 贪心
D. 分治
第11题 单选题
由四个没有区别的点构成的简单无向连通图的个数是()。(2018)
A. 6
B. 7
C. 8
D. 9
第12题 单选题
设含有10个元素的集合的全部子集数为S,其中由7个元素组成的子集数为T,则T/S的值为()。
A. 5/32
B. 15/128
C. 1/8
D. 21/128
第13题 单选题
10000以内,与10000互质的正整数有()个。
A. 2000
B. 4000
C. 6000
D. 8000
第 14 题 单选题
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(intx)
{
   intret = 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
```

B. 递归

第 15 题 单选题

下图中所使用的数据结构是()。(2018)

	压入A		压入 B		弹出 B		压入c	
	\Longrightarrow		\Longrightarrow	В	\Longrightarrow		\Longrightarrow	С
		Α		Α		Α		Α

- A. 哈希表
- B. 栈
- C. 队列
- D. 二叉树

二、问题求解

第16题 填空题

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)。

第 17 题 填空题

从1到2018这2018个数中, 共有______个包含数字8的数。 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

第 18 题 填空题

```
1 #include <cstdio>
   char st[100];
2
3
   int main() {
       scanf("%s", st);
        for (int i = 0; st[i]; ++i) {
            if ('A' <= st[i] && st[i] <= 'Z')</pre>
6
7
                st[i] += 1;
8
        printf("%s\n", st);
9
        return 0;
10
11 | }
```

输入: QuanGuoLianSai

输出: _____

第19题 填空题

```
#include <cstdio>
1
     int main() {
 2
 3
        int x;
        scanf("%d", &x);
4
        int res = 0;
        for (int i = 0; i < x; ++i) {
6
             if (i * i % x == 1) {
7
                ++res;
8
             }
9
10
         printf("%d", res);
11
        return 0;
12
13 }
```

输入: 15

输出: _____

第20题 填空题

```
#include <iostream>
1
    using namespace std;
 2
 3
    int n, m;
    int findans(int n, int m) {
4
5
        if (n == 0) return m;
        if (m == 0) return n % 3;
 6
7
        return findans(n - 1, m) - findans(n, m - 1) + findans(n - 1, m - 1);
8
    int main(){
9
        cin >> n >> m;
10
        cout << findans(n, m) << endl;</pre>
11
        return 0;
12
13 | }
```

输入: 56

输出: _____

第21题 填空题

```
#include <cstdio>
1
   int n, d[100];
2
3
   bool v[100];
   int main() {
       scanf("%d", &n);
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
6
7
           scanf("%d", d + i);
           v[i] = false;
8
9
       }
```

```
10
         int cnt = 0;
11
         for (int i = 0; i < n; ++i) {
12
             if (!v[i]) {
13
                 for (int j = i; !v[j]; j = d[j]) {
14
                     v[j] = true;
15
                 ++cnt;
16
17
             }
18
         }
         printf("%d\n", cnt);
19
20
         return 0;
21 }
```

输入: 107143259806

输出: _____

四、完善程序

第22题 问答题

(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(√n), gcd 函数的复杂度为为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 (\underline{(2)}!= i) a[++len] = n / i;
          }
}
int gcd(int a, int b) {
     if (b == 0) {
```

```
<u>(3)</u>;
    }
    return gcd(b, <u>(4)</u>);
}
int main() {
    cin >> n;
    getDivisor();
    ans = 0;
    for (int i = 1; i \le len; ++i) {
        for (int j = i + 1; j \le len; ++j) {
            ans = (<u>(5)</u>) % P;
        }
    }
    cout << ans << endl;
    return 0;
}
第23题 问答题
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qi为第i个位置之后第一个比pi
值更大的位置,如果不存在这样的位置,则qi = 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≤n≤10<sup>5</sup>。
#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 \le n; ++i) {
        int x;
        cin >> x:
         ____(1)_____;
    for (int i = 1; i \le n; ++i) {
        R[i] = \underline{(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;
return 0;
}</pre>
```