

第十八届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

提高组 C 语言试题

竞赛时间：2012 年 10 月 13 日 14:30~16:30

选手注意：

- 试题纸共有 15 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。

一、单项选择题（共 10 题，每题 1.5 分，共计 15 分；每题有且仅有一个正确选项）

1. 目前计算机芯片（集成电路）制造的主要原料是（ ），它是一种可以在沙子中提炼出的物质。
A. 硅 B. 铜 C. 锗 D. 铝
2. （ ）是主要用于显示网页服务器或者文件系统的 HTML 文件内容，并让用户与这些文件交互的一种软件。
A. 资源管理器 B. 浏览器 C. 电子邮件 D. 编译器
3. 目前个人电脑的（ ）市场占有率最靠前的厂商包括 Intel、AMD 等公司。
A. 显示器 B. CPU C. 内存 D. 鼠标
4. 无论是 TCP/IP 模型还是 OSI 模型，都可以视为网络的分层模型，每个网络协议都会被归入某一层中。如果用现实生活中的例子来比喻这些“层”，以下最恰当的是（ ）。
A. 中国公司的经理与法国公司的经理交互商业文件

第 4 层	中国公司经理		法国公司经理
	↑ ↓		↑ ↓
第 3 层	中国公司经理秘书		法国公司经理秘书
	↑ ↓		↑ ↓
第 2 层	中国公司翻译		法国公司翻译
	↑ ↓		↑ ↓
第 1 层	中国邮递员	← →	法国邮递员

- C. 系统分配的队列空间溢出 D. 系统分配的链表空间溢出
8. 地址总线的位数决定了 CPU 可直接寻址的内存空间大小, 例如地址总线为 16 位, 其最大的可寻址空间为 64KB。如果地址总线是 32 位, 则理论上最大可寻址的内存空间为 ()。
- A. 128KB B. 1MB C. 1GB D. 4GB
9. 以下不属于目前 3G (第三代移动通信技术) 标准的是 ()。
- A. GSM B. TD-SCDMA C. CDMA2000 D. WCDMA
10. 仿生学的问世开辟了独特的科学技术发展道路。人们研究生物体的结构、功能和工作原理, 并将这些原理移植于新兴的工程技术之中。以下关于仿生学的叙述, 错误的是 ()。
- A. 由研究蝙蝠, 发明雷达 B. 由研究蜘蛛网, 发明因特网
- C. 由研究海豚, 发明声纳 D. 由研究电鱼, 发明伏特电池

二、不定项选择题 (共 10 题, 每题 1.5 分, 共计 15 分; 每题有一个或多个正确选项, 多选或少选均不得分)

1. 如果对于所有规模为 n 的输入, 一个算法均恰好进行 () 次运算, 我们可以说该算法的时间复杂度为 $O(2^n)$ 。
- A. 2^{n+1} B. 3^n C. $n \cdot 2^n$ D. 2^{2n}
2. 从顶点 A_0 出发, 对有向图 () 进行广度优先搜索 (BFS) 时, 一种可能的遍历顺序是 A_0, A_1, A_2, A_3, A_4 。

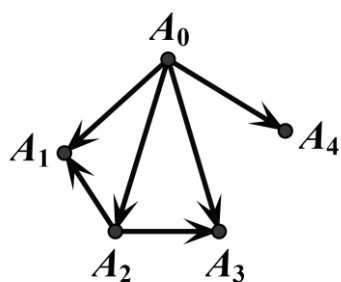


图 A

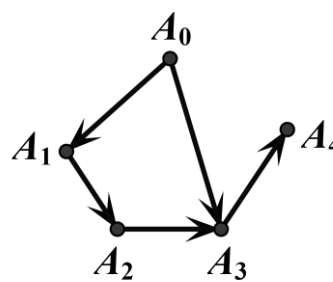


图 B

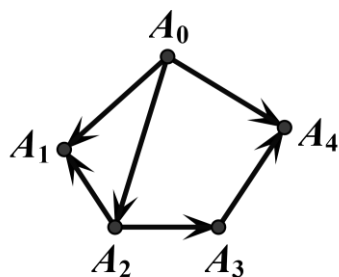


图 C

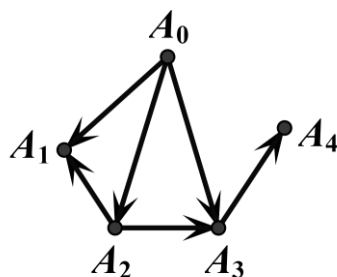
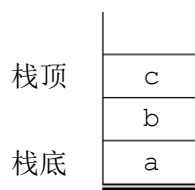


图 D

3. 如果一个栈初始时空，且当前栈中的元素从栈底到栈顶依次为 a, b, c (如右图所示)，另有元素 d 已经出栈，则可能的入栈顺序有 ()。



- A. a, b, c, d B. b, a, c, d
 C. a, c, b, d D. d, a, b, c

4. 在计算机显示器所使用的 RGB 颜色模型中，() 属于三原色之一。

- A. 黄色 B. 蓝色 C. 紫色 D. 绿色

5. 一棵二叉树一共有 19 个节点，其叶子节点可能有 () 个。

- A. 1 B. 9 C. 10 D. 11

6. 已知带权有向图 G 上的所有权值均为正整数，记顶点 u 到顶点 v 的最短路径的权值为 $d(u, v)$ 。若 v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 是图 G 上的顶点，且它们之间两两都存在路径可达，则以下说法正确的有 ()。

- A. v_1 到 v_2 的最短路径可能包含一个环
 B. $d(v_1, v_2) = d(v_2, v_1)$
 C. $d(v_1, v_3) \leq d(v_1, v_2) + d(v_2, v_3)$
 D. 如果 $v_1 \rightarrow v_2 \rightarrow v_3 \rightarrow v_4 \rightarrow v_5$ 是 v_1 到 v_5 的一条最短路径，那么 $v_2 \rightarrow v_3 \rightarrow v_4$ 是 v_2 到 v_4 的一条最短路径

7. 逻辑异或 (\oplus) 是一种二元运算，其真值表如下所示。

a	b	$a \oplus b$
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	False

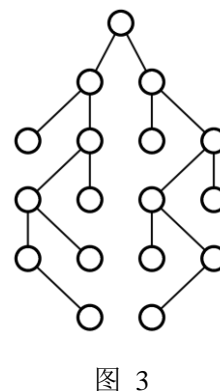
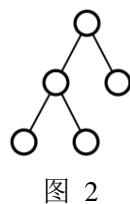
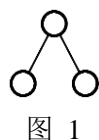
以下关于逻辑异或的性质，正确的有 ()。

- A. 交换律: $a \oplus b = b \oplus a$

- B. 结合律: $(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c)$
- C. 关于逻辑与的分配律: $a \oplus (b \wedge c) = (a \oplus b) \wedge (a \oplus c)$
- D. 关于逻辑或的分配律: $a \oplus (b \vee c) = (a \oplus b) \vee (a \oplus c)$
8. 十进制下的无限循环小数 (不包括循环节内的数字均为 0 或均为 9 的平凡情况), 在二进制下有可能是 ()。
- A. 无限循环小数 (不包括循环节内的数字均为 0 或均为 1 的平凡情况)
- B. 无限不循环小数 C. 有限小数 D. 整数
9. 以下 () 属于互联网上的 E-mail 服务协议。
- A. HTTP B. FTP C. POP3 D. SMTP
10. 以下关于计算复杂度的说法中, 正确的有 ()。
- A. 如果一个问题不存在多项式时间的算法, 那它一定是 NP 类问题
- B. 如果一个问题不存在多项式时间的算法, 那它一定不是 P 类问题
- C. 如果一个问题不存在多项式空间的算法, 那它一定是 NP 类问题
- D. 如果一个问题不存在多项式空间的算法, 那它一定不是 P 类问题

三、问题求解 (共 2 题, 每题 5 分, 共计 10 分)

1. 本题中, 我们约定布尔表达式只能包含 p, q, r 三个布尔变量, 以及“与” (\wedge)、“或” (\vee)、“非” (\neg) 三种布尔运算。如果无论 p, q, r 如何取值, 两个布尔表达式的值总是相同, 则称它们等价。例如, $(p \vee q) \vee r$ 和 $p \vee (q \vee r)$ 等价, $p \vee \neg p$ 和 $q \vee \neg q$ 也等价; 而 $p \vee q$ 和 $p \wedge q$ 不等价。那么, 两两不等价的布尔表达式最多有_____个。
2. 对于一棵二叉树, 独立集是指两两互不相邻的节点构成的集合。例如, 图 1 有 5 个不同的独立集 (1 个双点集合、3 个单点集合、1 个空集), 图 2 有 14 个不同的独立集。那么, 图 3 有_____个不同的独立集。



四、阅读程序写结果（共 4 题，每题 8 分，其中第 3 题的 2 个小题各 4 分，共计 32 分）

1. #include <stdio.h>

```
int n, i, temp, sum, a[100];

int main()
{
    scanf("%d", &n);
    for (i = 1; i <= n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
    for (i = 1; i <= n - 1; i++)
        if (a[i] > a[i + 1]) {
            temp = a[i];
            a[i] = a[i + 1];
            a[i + 1] = temp;
        }
    for (i = n; i >= 2; i--)
        if (a[i] < a[i - 1]) {
            temp = a[i];
            a[i] = a[i - 1];
            a[i - 1] = temp;
        }
    sum = 0;
    for (i = 2; i <= n - 1; i++)
        sum += a[i];
    printf("%d\n", sum / (n - 2));
    return 0;
}
```

输入:

8
40 70 50 70 20 40 10 30

输出: _____

2. #include <stdio.h>

```
int n, i, ans;

int gcd(int a, int b)
{
    if (a % b == 0)
        return b;
    else
        return gcd(b, a%b);
}

int main()
{
    scanf("%d", &n);
    ans = 0;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        if (gcd(n,i) == i)
            ans++;
    printf("%d\n", ans);
}
```

输入: 120

输出: _____

3. #include <stdio.h>

```
const int SIZE = 20;

int data[20];
int n, i, h, ans;

void merge()
{
    data[h-1] = data[h-1] + data[h];
    h--;
    ans++;
}

int main()
{
    scanf("%d", &n);
```

```

h = 1;
data[h] = 1;
ans = 0;
for (i = 2; i <= n; i++)
{
    h++;
    data[h] = 1;
    while (h > 1 && data[h] == data[h-1])
        merge();
}
printf("%d\n", ans);
}

```

(1)

输入: 8

输出: _____ (4分)

(2)

输入: 2012

输出: _____ (4分)

4. #include <stdio.h>
#include <string.h>

```

int left[20], right[20], father[20];
char s1[20], s2[20], s3[20];
int n, ans, tmpLen;

```

```

void calc(int x, int dep)
{
    ans = ans + dep*(s1[x] - 'A' + 1);
    if (left[x] >= 0) calc(left[x], dep+1);
    if (right[x] >= 0) calc(right[x], dep+1);
}

```

```

void check(int x)
{
    if (left[x] >= 0) check(left[x]);
    tmpLen = strlen(s3);
    s3[tmpLen] = s1[x];
}

```



```

    s3[tmpLen+1] = '\0';
    if (right[x] >= 0) check(right[x]);
}
void dfs(int x, int th)
{
    if (th == n)
    {
        s3[0] = '\0';
        check(0);
        if (strcmp(s2, s3) == 0)
        {
            ans = 0;
            calc(0, 1);
            printf("%d\n", ans);
        }
        return;
    }
    if (left[x] == -1 && right[x] == -1)
    {
        left[x] = th;
        father[th] = x;
        dfs(th, th+1);
        father[th] = -1;
        left[x] = -1;
    }
    if (right[x] == -1)
    {
        right[x] = th;
        father[th] = x;
        dfs(th, th+1);
        father[th] = -1;
        right[x] = -1;
    }
    if (father[x] >= 0)
        dfs(father[x], th);
}
int main()
{

```

```

scanf("%s", s1);
scanf("%s", s2);
n = strlen(s1);
memset(left, -1, sizeof(left));
memset(right, -1, sizeof(right));
memset(father, -1, sizeof(father));
dfs(0, 1);
}

```

输入:

ABCDEF

BCAEDF

输出: _____

五、完善程序（第 1 题第 2 空 3 分，其余每空 2.5 分，共计 28 分）

1. （排列数）输入两个正整数 n, m ($1 \leq n \leq 20, 1 \leq m \leq n$)，在 $1 \sim n$ 中任取 m 个数，按字典序从小到大输出所有这样的排列。例如

输入: 3 2

输出: 1 2

1 3

2 1

2 3

3 1

3 2

```

#include<stdio.h>
#include<string.h>

#define SIZE 25

int data[SIZE], used[SIZE];
int n, m, i, j, k;
int flag;

int main()
{
    scanf("%d%d", &n, &m);

```

```

memset(used, 0, sizeof(used));
for (i = 1; i <= m; i++)
{
    data[i] = i;
    used[i] = 1;
}
flag = 1;
while (flag == 1)
{
    for (i = 1; i <= m-1; i++) printf("%d ", data[i]);
    printf("%d\n", data[m]);
    flag = ①;
    for (i = m; i >= 1; i--)
    {
        ②;
        for (j = data[i]+1; j <= n; j++) if (!used[j])
        {
            used[j] = 1;
            data[i] = ③;
            flag = 1;
            break;
        }
        if (flag == 1)
        {
            for (k = i+1; k <= m; k++)
                for (j = 1; j <= ④; j++) if (!used[j])
                {
                    data[k] = j;
                    used[j] = 1;
                    break;
                }
            ⑤;
        }
    }
}
}
}

```

2. **(新壳栈)** 小 Z 设计了一种新的数据结构“新壳栈”。首先，它和传统的栈一样支持压入、弹出操作。此外，其栈顶的前 c 个元素是它的壳，支持翻转操作。其中， $c > 2$ 是一个固定的正整数，表示壳的厚度。小 Z 还希望，每次操作，无论是压入、弹出还是翻转，都仅用与 c 无关的常数时间完成。聪明的你能帮助她编程实现“新壳栈”吗？

程序期望的实现效果如以下两表所示。其中，输入的第一行是正整数 c ，之后每行输入都是一条指令。另外，如遇弹出操作时栈为空，或翻转操作时栈中元素不足 c 个，应当输出相应的错误信息。

指令	涵义
1 [空格] e	在栈顶压入元素 e
2	弹出（并输出）栈顶元素
3	翻转栈顶的前 c 个元素
0	退出

表 1：指令的涵义

输入	输出	栈中的元素 (左为栈底，右为栈顶)	说明
3			输入正整数 c
1 1		1	压入元素 1
1 2		1 2	压入元素 2
1 3		1 2 3	压入元素 3
1 4		1 2 3 4	压入元素 4
3		1 <u>4 3 2</u>	翻转栈顶的前 c 个元素
1 5		1 4 3 2 5	压入元素 5
3		1 4 <u>5 2 3</u>	翻转栈顶的前 c 个元素
2	3	1 4 5 2	弹出栈顶元素 3
2	2	1 4 5	弹出栈顶元素 2
2	5	1 4	弹出栈顶元素 5
3	错误信息	1 4	由于栈中元素不足 c 个，无法翻转，故操作失败，输出错误信息
2	4	1	弹出栈顶元素 4
2	1	空	弹出栈顶元素 1
2	错误信息	空	由于栈为空，无法弹出栈顶元素，故操作失败，输出错误信息

0		空	退出
---	--	---	----

表 2: 输入输出样例

```

#include <stdio.h>

#define NSIZE 100000
#define CSIZE 1000

int n, c, r, tail, head, s[NSIZE], q[CSIZE], direction, empty;
//数组 s 模拟一个栈, n 为栈的元素个数
//数组 q 模拟一个循环队列, tail 为队尾的下标, head 为队头的下标

int previous(int k)
{
    if (direction == 1)
        return ((k + c - 2) % c) + 1;
    else
        return (k % c) + 1;
}

int next(int k)
{
    if (direction == 1)
        ①;
    else
        return ((k + c - 2) % c) + 1;
}

void push()
{
    int element;

    scanf("%d", &element);
    if (next(head) == tail) {
        n++;
        ②;
        tail = next(tail);
    }
}

```

```

    if (empty == 1)
        empty = 0;
    else
        head = next(head);
        ③ = element;
}

void pop()
{
    if (empty == 1) {
        printf("Error: the stack is empty!\n");
        return;
    }
    printf("%d\n", ④);
    if (tail == head)
        empty = 1;
    else {
        head = previous(head);
        if (n > 0) {
            tail = previous(tail);
            ⑤ = s[n];
            n--;
        }
    }
}

void reverse()
{
    int temp;

    if (⑥ == tail) {
        direction = 1 - direction;
        temp = head;
        head = tail;
        tail = temp;
    }
    else
        printf("Error: less than %d elements in the stack!\n", c);
}

```

```
}

int main()
{
    scanf("%d", &c);
    n = 0;
    tail = 1;
    head = 1;
    empty = 1;
    direction = 1;
    do {
        scanf("%d", &r);
        switch (r) {
            case 1: push(); break;
            case 2: pop(); break;
            case 3: reverse(); break;
        }
    } while (r != 0);
    return 0;
}
```