

普及组 C 语言试题

选手注意:

- 一、单项选择题（共 20 题，每题 1.5 分，共计 30 分；每题有且仅有一个正确选项）

- CCF NOIP2016 初赛普及组 C 语言试题
第 1 页，共 9 页

“峰顶”。现在已知 L 是单峰的，请把 a-c 三行代码补全到算法中使得算法正确找到 L 的峰顶。

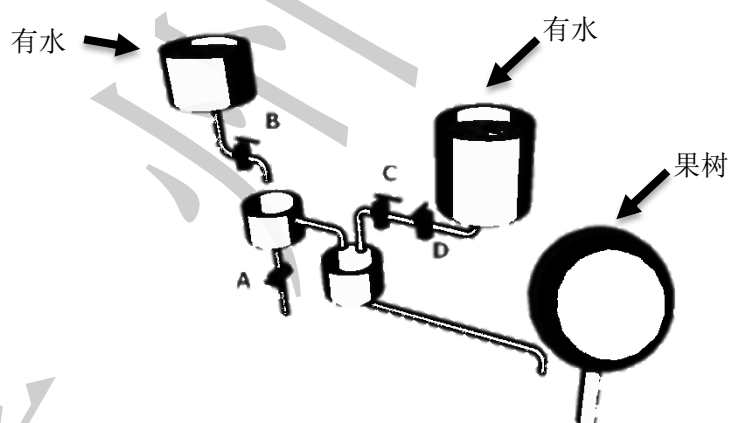
- a. `Search(k+1, n)`
- b. `Search(1, k-1)`
- c. `return L[k]`

`Search(1, n)`

- 1. $k \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$
- 2. `if $L[k] > L[k-1]$ and $L[k] > L[k+1]$`
- 3. `then _____`
- 4. `else if $L[k] > L[k-1]$ and $L[k] < L[k+1]$`
- 5. `then _____`
- 6. `else _____`

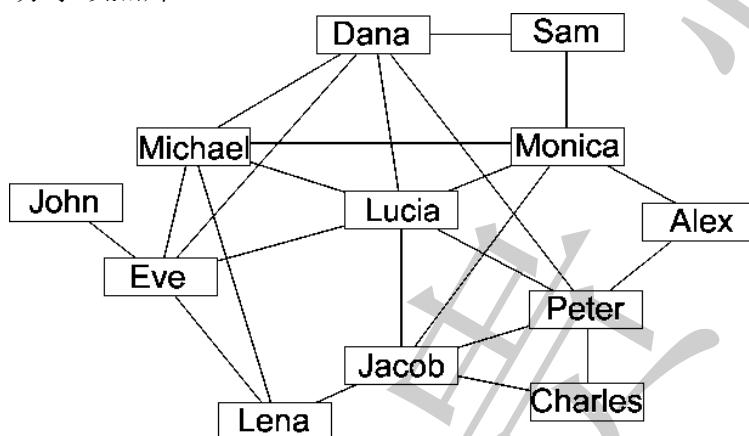
正确的填空顺序是 ()。

- A. c, a, b
 - B. c, b, a
 - C. a, b, c
 - D. b, a, c
15. 设简单无向图 G 有 16 条边且每个顶点的度数都是 2，则图 G 有 () 个顶点。
- A. 10
 - B. 12
 - C. 8
 - D. 16
16. 有 7 个一模一样的苹果，放到 3 个一样的盘子中，一共有 () 种放法。
- A. 7
 - B. 8
 - C. 21
 - D. 3^7
17. 下图表示一个果园灌溉系统，有 A、B、C、D 四个阀门，每个阀门可以打开或关上，所有管道粗细相同，以下设置阀门的方法中，可以让果树浇上水的是 ()。



- A. B 打开，其他都关上
- B. AB 都打开，CD 都关上
- C. A 打开，其他都关上
- D. D 打开，其他都关上

18. Lucia 和她的朋友以及朋友的朋友都在某社交网站上注册了账号。下图是他们之间的关系图，两个人之间有边相连代表这两个人是朋友，没有边相连代表不是朋友。这个社交网站的规则是：如果某人 A 向他（她）的朋友 B 分享了某张照片，那么 B 就可以对该照片进行评论；如果 B 评论了该照片，那么他（她）的所有朋友都可以看见这个评论以及被评论的照片，但是不能对该照片进行评论（除非 A 也向他（她）分享了该照片）。现在 Lucia 已经上传了一张照片，但是她不想让 Jacob 看见这张照片，那么她可以向以下朋友（ ）分享该照片。



- A. Dana, Michael, Eve
B. Dana, Eve, Monica
C. Michael, Eve, Jacob
D. Micheal, Peter, Monica
19. 周末小明和爸爸妈妈三个人一起想动手做三道菜。小明负责洗菜、爸爸负责切菜、妈妈负责炒菜。假设做每道菜的顺序都是：先洗菜 10 分钟，然后切菜 10 分钟，最后炒菜 10 分钟。那么做一道菜需要 30 分钟。注意：两道不同的菜的相同步骤不可以同时进行。例如第一道菜和第二道的菜不能同时洗，也不能同时切。那么做完三道菜的最短时间需要（ ）分钟。
- A. 90 B. 60 C. 50 D. 40
20. 参加 NOI 比赛，以下不能带入考场的是（ ）。
- A. 钢笔 B. 适量的衣服 C. U 盘 D. 铅笔

二、问题求解（共 2 题，每题 5 分，共计 10 分；第一题全部答对得 5 分，没有部分分；第二题第一空 2 分，第二空 3 分）

1. 从一个 4×4 的棋盘（不可旋转）中选取不在同一行也不在同一列上的两个方格，共有_____种方法。

2. 约定二叉树的根节点高度为 1。一棵结点数为 2016 的二叉树最少有 _____ 个叶子结点；一棵结点数为 2016 的二叉树最小的高度值是 _____。

三、阅读程序写结果（共 4 题，每题 8 分，共计 32 分）

1. #include <stdio.h>

```
int main() {
    int max, min, sum, count = 0;
    int tmp;
    scanf("%d", &tmp);
    if (tmp == 0)
        return 0;
    max = min = sum = tmp;
    count++;
    while (tmp != 0) {
        scanf("%d", &tmp);
        if (tmp != 0) {
            sum += tmp;
            count++;
            if (tmp > max)
                max = tmp;
            if (tmp < min)
                min = tmp;
        }
    }
    printf("%d,%d,%d\n", max, min, sum / count);
    return 0;
}
```

输入: 1 2 3 4 5 6 0 7

输出: _____

2. #include <stdio.h>

```
int main() {
    int i = 100, x = 0, y = 0;
    while (i > 0) {
```

```

        i--;
        x = i % 8;
        if (x == 1)
            y++;
    }
    printf("%d\n", y);
    return 0;
}

```

输出: _____

3. #include <stdio.h>

```

int main() {
    int a[6] = {1, 2, 3, 4, 5, 6};
    int pi = 0;
    int pj = 5;
    int t, i;
    while (pi < pj) {
        t = a[pi];
        a[pi] = a[pj];
        a[pj] = t;
        pi++;
        pj--;
    }
    for (i = 0; i < 6; i++)
        printf("%d,", a[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}

```

输出: _____

4. #include <stdio.h> #include <string.h> #define MAX 100

```

int main() {
    int i, length1, length2;
    char s1[MAX + 1] = "I have a dream.";
    char s2[MAX + 1] = "I Have A Dream.";
    length1 = strlen(s1);
    length2 = strlen(s2);
}

```

```

    for (i = 0; i < length1; i++)
        if (s1[i] >= 'a' && s1[i] <= 'z')
            s1[i] -= 'a' - 'A';
    for (i = 0; i < length2; i++)
        if (s2[i] >= 'a' && s2[i] <= 'z')
            s2[i] -= 'a' - 'A';
    if (strcmp(s1,s2) == 0)
        printf("=\n");
    else if (strcmp(s1, s2) > 0)
        printf(">\n");
    else
        printf("<\n");
    return 0;
}

```

输出: _____

四、完善程序（共 2 题，每题 14 分，共计 28 分）

1. （读入整数）请完善下面的程序，使得程序能够读入两个 `int` 范围内的整数，并将这两个整数分别输出，每行一个。（第一、五空 2.5 分，其余 3 分）
输入的整数之间和前后只会出现空格或者回车。输入数据保证合法。

例如：

输入：

123 -789

输出：

123

-789

```
#include <stdio.h>
```

```

int readint() {
    int num = 0;           // 存储读取到的整数
    int negative = 0;      // 负数标识
    char c;                // 存储当前读取到的字符
    c = getchar();
    while ((c < '0' || c > '9') && c != '-')
        (1);
    if (c == '-')
        negative = 1;
    else
        (2);
}

```

```

    c = getchar();
    while ( (3) ) {
        (4);
        c = getchar();
    }
    if (negative == 1)
        (5);
    return num;
}

int main() {
    int a, b;
    a = readint();
    b = readint();
    printf("%d\n%d\n", a, b);
    return 0;
}

```

2. (郊游活动) 有 n 名同学参加学校组织的郊游活动，已知学校给这 n 名同学的郊游总经费为 A 元，与此同时第 i 位同学自己携带了 M_i 元。为了方便郊游，活动地点提供 $B(\geq n)$ 辆自行车供人租用，租用第 j 辆自行车的价格为 C_j 元，每位同学可以使用自己携带的钱或者学校的郊游经费，为了方便账务管理，每位同学只能为自己租用自行车，且不会借钱给他人，他们想知道最多有多少位同学能够租用到自行车。(第四、五空 2.5 分，其余 3 分)

本题采用二分法。对于区间 $[l, r]$ ，我们取中间点 mid 并判断租用到自行车的人数能否达到 mid 。判断的过程是利用贪心算法实现的。

```

#include <stdio.h>
#define MAXN 1000000

int n, B, A, M[MAXN], C[MAXN], l, r, ans, mid;

int check(int nn) {
    int count = 0, i, j;
    i = (1);
    j = 1;
    while (i <= n) {
        if ((2))
            count += C[j] - M[i];
        i++;
        j++;
    }
    return (3);
}

```



```

}

void sort(int a[], int l, int r) {
    int i = l, j = r, x = a[(l + r) / 2], y;
    while (i <= j) {
        while (a[i] < x) i++;
        while (a[j] > x) j--;
        if (i <= j) {
            y = a[i]; a[i] = a[j]; a[j] = y;
            i++; j--;
        }
    }
    if (i < r) sort(a, i, r);
    if (l < j) sort(a, l, j);
}

```

```

int main() {
    int i;
    scanf("%d%d%d", &n, &B, &A);
    for (i = 1; i <= n; i++)
        scanf("%d", &M[i]);
    for (i = 1; i <= B; i++)
        scanf("%d", &C[i]);
    sort(M, 1, n);
    sort(C, 1, B);
    l = 0;
    r = n;
    while (l <= r) {
        mid = (l + r) / 2;
        if ( (4) ) {
            ans = mid;
            l = mid + 1;
        } else
            r = (5);
    }
    printf("%d\n", ans);
    return 0;
}

```