

# GESP CCF编程能力等级认证 Grade Examination of Software Programming

# C++ 五级

2025年03月

单选题(每题2分,共30分) 1

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	A	В	В	D	C	A	D	A	В	C	A	A	D	В

第1题 链表不具备的特点是()。									
□ A. 可随机访问任何一个元素									
□ B. 插入、删除操作不需要移动元素									
□ C. 无需事先估计存储空间大小									
□ <b>D.</b> 所需存储空间与存储元素个数成正比									
<b>第 2 题</b> 双向链表中每个结点有两个指针域 prev 和 next ,分别指向该结点的前驱及后继结点。设 p 指向链表中的一个结点,它的前驱结点和后继结点均非空。要删除结点 p ,则下述语句中错误的是( )。									
<pre>1  p-&gt;next-&gt;prev = p-&gt;next; 2  p-&gt;prev-&gt;next = p-&gt;prev; 3  delete p;</pre>									
<ul><li>□ B.</li></ul>									
<pre>1 p-&gt;prev-&gt;next = p-&gt;next;</pre>									
<pre>p-&gt;next-&gt;prev = p-&gt;prev; delete p;</pre>									
_ C.									
<pre>1 p-&gt;next-&gt;prev = p-&gt;prev;</pre>									
<pre>p-&gt;next-&gt;prev-&gt;next = p-&gt;next;</pre>									
3   delete p;									
D.									
<pre>1 p-&gt;prev-&gt;next = p-&gt;next;</pre>									
<pre>p-&gt;prev-&gt;next-&gt;prev = p-&gt;prev;</pre>									
3 delete p;									

第3题 假设双向循环链表包含头尾哨兵结点(不存储实际内容),分别为 head 和 tail ,链表中每个结点有两个指针域 prev 和 next ,分别指向该结点的前驱及后继结点。下面代码实现了一个空的双向循环链表,横线上应填的最佳代码是()。

```
1
    // 链表结点
  2
     template <typename T>
    struct ListNode {
  4
         T data;
  5
         ListNode* prev;
  6
         ListNode* next;
  7
  8
         // 构造函数
  9
         explicit ListNode(const T& val = T())
 10
             : data(val), prev(nullptr), next(nullptr) {}
 11
     };
 12
 13
    struct LinkedList {
 14
         ListNode<T>* head;
 15
         ListNode<T>* tail;
 16
     };
 17
 18
    void InitLinkedList(LinkedList* list) {
 19
         list->head = new ListNode<T>;
 20
         list->tail = new ListNode<T>;
 21
                                             // 在此处填入代码
 22 | };
list->head->prev = list->head;
    2 list->tail->prev = list->head;
\bigcap B.
    1 list->head->next = list->tail;
    2 list->tail->prev = list->head;
\bigcap C.
    1 list->head->next = list->tail;
       list->tail->next = list->head;
\bigcap D.
       list->head->next = list->tail;
       list->tail->next = nullptr;
```

第4题 用以下辗转相除法(欧几里得算法)求gcd(84,60)的步骤中,第二步计算的数是()。

```
1  int gcd(int a, int b) {
2    int big = a > b ? a : b;
3    int small = a < b ? a : b;
4    if (big % small == 0) {
5        return small;
6    }
7    return gcd(small, big % small);
8    }</pre>
```

- ∩ A. 84和60
- **□ B.** 60和24
- □ C. 24和12
- □ D. 12和0
- 第5题 根据唯一分解定理,下面整数的唯一分解是正确的()。
- $\bigcirc$  **B.** 28 = 4 × 7
- $\bigcirc$  C. 36 = 2 × 3 × 6
- **D.**  $30 = 2 \times 3 \times 5$
- **第 6 题** 下述代码实现素数表的线性筛法,筛选出所有小于等于n的素数,横线上应填的最佳代码是()。

```
vector<int> sieve_linear(int n) {
 1
 2
        vector<bool> is_prime(n +1, true);
 3
        vector<int> primes;
 4
 5
        if (n < 2) return primes;
 6
 7
        is_prime[0] = is_prime[1] = false;
 8
        for (int i = 2; i <= n/2; i++) {
 9
            if (is_prime[i])
10
                primes.push_back(i);
11
                                                      ______ ; j++) { // 在此处填入代码
12
            for (int j = 0;
13
                is_prime[ i * primes[j] ] = false;
14
                if (i % primes[j] == 0)
15
                    break;
16
            }
17
        }
18
19
        for (int i = n/2 +1; i \le n; i++) {
20
            if (is_prime[i])
21
                primes.push_back(i);
22
        }
23
24
        return primes;
25
   }
```

```
\bigcap B. i * primes[j] <= n
C. j < primes.size() && i * primes[j] <= n</pre>
□ D. j <= n</p>
第7题 在程序运行过程中,如果递归调用的层数过多,会因为()引发错误。
□ A. 系统分配的栈空间溢出
□ B. 系统分配的堆空间溢出
□ C. 系统分配的队列空间溢出
□ D. 系统分配的链表空间溢出
第8题 对下面两个函数,说法错误的是()。
    int factorialA(int n) {
  2
        if (n <= 1) return 1;
  3
        return n * factorialA(n-1);
  4
  5
    int factorialB(int n) {
  6
        if (n <= 1) return 1;
  7
        int res = 1;
  8
        for(int i=2; i<=n; i++)
  9
           res *= n;
 10
    }
□ A. 两个函数的实现的功能相同。
□ B. 两个函数的时间复杂度均为O(n)。
☐ C. factorialA采用递归方式。
■ D. factorialB采用递归方式。
第9题 下算法中, ( ) 是不稳定的排序。
□ A. 选择排序
□ B. 插入排序
□ C. 归并排序
□ D. 冒泡排序
第 10 题 考虑以下C++代码实现的快速排序算法,将数据从小到大排序,则横线上应填的最佳代码是( )。
  1
     int partition(vector<int>& arr, int low, int high) {
  2
        int pivot = arr[high]; // 基准值
  3
        int i = low - 1;
  4
  5
        for (int j = low; j < high; j++) {
```

// 在此处填入代码

6

7 8

9

swap(arr[i + 1], arr[high]);

return i + 1:

```
10
    }
11
    // 快速排序
12
13
    void quickSort(vector<int>& arr, int low, int high) {
14
        if (low < high) {</pre>
15
            int pi = partition(arr, low, high);
16
            quickSort(arr, low, pi - 1);
17
            quickSort(arr, pi + 1, high);
18
        }
19
    }
```

```
1 | if (arr[j] > pivot) {
2         i++;
3         swap(arr[i], arr[j]);
4 | }
```

□ B.

```
1  if (arr[j] < pivot) {
2    i++;
3    swap(arr[i], arr[j]);
4  }</pre>
```

□ C.

```
1 | if (arr[j] < pivot) {
2         swap(arr[i], arr[j]);
3         i++;
4 | }</pre>
```

□ D.

```
1 | if (arr[j] == pivot) {
2      i++;
3      swap(arr[i], arr[j]);
4 | }
```

第11题 若用二分法在[1,100]内猜数,最多需要猜()次。

- ☐ A. 100
- **□ B.** 10
- □ C. 7
- □ D. 5

第12题 下面代码实现了二分查找算法,在数组 arr 找到目标元素 target 的位置,则横线上能填写的最佳代码是( )。

```
1
     int binarySearch(int arr[], int left, int right, int target) {
  2
         while (left <= right) {</pre>
  3
                                                   // 在此处填入代码
  4
  5
             if (arr[mid] == target)
  6
                 return mid;
  7
             else if (arr[mid] < target)</pre>
  8
                 left = mid + 1;
  9
             else
 10
                 right = mid - 1;
 11
 12
         return -1;
 13
\bigcap A. int mid = left + (right - left) / 2;
\bigcap B. int mid = left;
\bigcirc C. int mid = (left + right) / 2;
\bigcirc D. int mid = right;
第13题 贪心算法的核心特征是()。
□ A. 总是选择当前最优解
□ B. 回溯尝试所有可能
□ C. 分阶段解决子问题
□ D. 总能找到最优解
第14题 函数 int findMax(int arr[], int low, int high) 计算数组中最大元素,其中数组 arr 从索引
low 到 high, ( )正确实现了分治逻辑。
1
       if (low == high)
     2
            return arr[low];
       int mid = (low + high) / 2;
        return arr[mid];
□ B.
     1
       if (low >= high)
     2
            return arr[low];
     3
       int mid = (low + high) / 2;
        int leftMax = findMax(arr, low, mid - 1);
        int rightMax = findMax(arr, mid, high);
       return leftMax + rightMax;
```

□ C.

```
if (low > high)
return 0;
int mid = low + (high - low) / 2;
int leftMax = findMax(arr, low, mid);
int rightMax = findMax(arr, mid + 1, high);
return leftMax * rightMax;
```

□ D.

```
if (low == high)
return arr[low];
int mid = low + (high - low) / 2;
int leftMax = findMax(arr, low, mid);
int rightMax = findMax(arr, mid + 1, high);
return (leftMax > rightMax) ? leftMax : rightMax;
```

第15题 小杨编写了一个如下的高精度乘法函数,则横线上应填写的代码为()。

```
1
    vector<int> multiply(vector<int>& a, vector<int>& b) {
 2
        int m = a.size(), n = b.size();
 3
        vector<int> c(m + n, 0);
 4
 5
        // 逐位相乘, 逆序存储
 6
        for (int i = 0; i < m; i++) {
 7
           for (int j = 0; j < n; j++) {
 8
                c[i + j] += a[i] * b[j];
 9
            }
10
        }
11
12
        // 处理进位
13
        int carry = 0;
14
        for (int k = 0; k < c.size(); ++k) {
15
                                               // 在此处填入代码
16
            c[k] = temp % 10;
17
            carry = temp / 10;
18
        }
19
20
        while (c.size() > 1 \&\& c.back() == 0)
21
            c.pop_back();
22
        return c;
23
   }
```

```
\square A. int temp = c[k];
```

- $\square$  B. int temp = c[k] + carry;
- $\bigcap$  C. int temp = c[k] carry;
- $\bigcirc$  **D.** int temp = c[k] \* carry;

# 2 判断题 (每题 2 分, 共 20 分)

**题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10** 答案 √ × √ × √ × √ × × √

**第1题** 单链表中删除某个结点 p (非尾结点),但不知道头结点,可行的操作是将 p 的值设为 p->next 的值,然后删除 p->next 。

第2题 链表存储线性表时要求内存中可用存储单元地址是连续的。

第3题 线性筛相对于埃拉托斯特尼筛法,每个合数只会被它的最小质因数筛去一次,因此效率更高。

第4题 贪心算法通过每一步选择当前最优解,从而一定能获得全局最优解。

第5题 递归函数必须具有一个终止条件,以防止无限递归。

**第6题** 快速排序算法的时间复杂度与输入是否有序无关,始终稳定为 $O(n \log n)$ 。

**第7题** 归并排序算法的时间复杂度与输入是否有序无关,始终稳定为 $O(n \log n)$ 。

第8题 二分查找适用于对无序数组和有序数组的查找。

**第9题** 小杨有100元去超市买东西,每个商品有各自的价格,每种商品只能买1个,小杨的目标是买到最多数量的商品。小杨采用的策略是每次挑价格最低的商品买,这体现了分治思想。

**第10题** 归并排序算法体现了分治算法,每次将大的待排序数组分成大小大致相等的两个小数组,然后分别对两个小数组进行排序,最后对排好序的两个小数组合并成有序数组。

# 3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

#### 3.1 编程题1

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

#### 3.1.1 平均分配

#### 3.1.2 题目描述

小 A 有 2n 件物品,小 B 和小 C 想从小 A 手上买走这些物品。对于第 i 件物品,小 B 会以  $b_i$  的价格购买,而小 C 会以  $c_i$  的价格购买。为了平均分配这 2n 件物品,小 A 决定小 B 和小 C 各自只能买走恰好 n 件物品。你能帮小 A 求出他卖出这 2n 件物品所能获得的最大收入吗?

#### 3.1.3 输入格式

第一行,一个正整数 n。

第二行, 2n 个整数  $b_1, b_2, \ldots, b_{2n}$ 。

第三行, 2n 个整数  $c_1, c_2, \ldots, c_{2n}$ 。

#### 3.1.4 输出格式

一行,一个整数,表示答案。

#### 3.1.5 样例

#### 3.1.5.1 输入样例 1

```
1 | 3 | 2 | 1 3 5 6 8 10 | 3 | 2 4 6 7 9 11
```

#### 3.1.5.2 输出样例 1

```
1 | 36
```

#### 3.1.5.3 输入样例 2

```
1 | 2
2 | 6 7 9 9
3 | 1 2 10 12
```

#### 3.1.5.4 输出样例 2

```
1 | 35
```

#### 3.1.6 数据范围

对于 20% 的测试点,保证  $1 \le n \le 8$ 。

对于另外 20% 的测试点,保证  $0 \le b_i \le 1, \ 0 \le c_i \le 1$ 。

对于所有测试点,保证  $1 \le n \le 10^5$ ,  $0 \le b_i \le 10^9$ ,  $0 \le c_i \le 10^9$ 。

#### 3.1.7 参考程序

```
1 #include <bits/stdc++.h>
 2
 3
   using namespace std;
 4
 5
   const int N = 2e5 + 5;
 6
 7
   int n;
 8
   long long b[N], c[N], d[N];
 9
    long long ans;
10
11
    int main() {
12
        scanf("%d", &n);
13
        assert(1 <= n && n <= 1e5);
14
        for (int i = 1; i \le 2 * n; i++)
15
            scanf("%11d", &b[i]), assert(0 <= b[i] && b[i] <= 1e9);</pre>
16
        for (int i = 1; i \le 2 * n; i++)
17
            scanf("%lld", &c[i]), assert(0 <= c[i] && c[i] <= 1e9);</pre>
18
        for (int i = 1; i \le 2 * n; i++) {
19
            ans += b[i];
20
            d[i] = c[i] - b[i];
```

```
sort(d + 1, d + 2 * n + 1);
for (int i = n + 1; i <= 2 * n; i++)
    ans += d[i];
printf("%1ld\n", ans);
return 0;
}</pre>
```

#### 3.2 编程题 2

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

#### 3.2.8 原根判断

#### 3.2.9 题目描述

小A知道,对于质数p而言,p的原根g是满足以下条件的正整数:

- 1 < g < p;
- $g^{p-1} \mod p = 1$ ;
- 对于任意  $1 \le i < p-1$  均有  $g^i \mod p \ne 1$ .

其中  $a \mod p$  表示 a 除以 p 的余数。

小A现在有一个整数a,请你帮他判断a是不是p的原根。

#### 3.2.10 输入格式

第一行,一个正整数T,表示测试数据组数。

每组测试数据包含一行,两个正整数 a,p。

#### 3.2.11 输出格式

对于每组测试数据,输出一行,如果 a 是 p 的原根则输出 Yes , 否则输出 No 。

## 3.2.12 样例

#### 3.2.12.5 输入样例 1

```
1 | 3 | 2 | 3 | 998244353 | 3 | 5 | 998244353 | 4 | 7 | 998244353
```

## 3.2.12.6 输出样例 1

```
1 | Yes | 2 | Yes | 3 | No
```

# 3.2.13 数据范围

对于 40% 的测试点,保证  $3 \le p \le 10^3$ 。

对于所有测试点,保证  $1 \le T \le 20$ ,  $3 \le p \le 10^9$ , 1 < a < p, p 为质数。

#### 3.2.14 参考程序

```
1 #include <cstdio>
 3
   using namespace std;
 4
 5
   int a, p;
 6
   int ans;
 7
 8
    int fpw(int b, int e) {
 9
        if (e == 0)
10
            return 1;
11
        int r = fpw(b, e >> 1);
12
        r = 111 * r * r % p;
13
        if (e & 1)
14
            r = 111 * r * b % p;
15
        return r;
16
    }
17
18
   void check(int e) {
19
        if (fpw(a, e) == 1)
20
            ans = 0;
21
   }
22
23
   int main() {
24
        int T;
25
        scanf("%d", &T);
26
        while (T--) {
27
            scanf("%d%d", &a, &p);
28
            ans = 1;
29
            int phi = p - 1, r = phi;
30
            for (int i = 2; i * i <= phi; i++)
31
                if (phi % i == 0) {
32
                    check(phi / i);
33
                    while (r \% i == 0)
34
                        r /= i;
35
                }
36
            if (r > 1)
37
                check(phi / r);
38
            printf(ans ? "Yes\n" : "No\n");
39
        }
40
        return 0;
41 | }
```