

2023 年 12 月认证 C++ 五级真题解析

CCF 编程能力等级认证,英文名 Grade Examination of Software Programming (以下简称 GESP),由中国计算机学会发起并主办,是为青少年计算机和编程学习者提供学业能力验证的平台。GESP 覆盖中小学全学段,符合条件的青少年均可参加认证。GESP 旨在提升青少年计算机和编程教育水平,推广和普及青少年计算机和编程教育。

GESP 考察语言为图形化(Scratch)编程、Python编程及 C++编程,主要考察学生掌握相关编程知识和操作能力,熟悉编程各项基础知识和理论框架,通过设定不同等级的考试目标,让学生具备编程从简单的程序到复杂程序设计的编程能力,为后期专业化编程学习打下良好基础。

本次为大家带来的是 2023 年 12 月份 C++ 五级认证真题解析。

一、单选题(每题2分,共30分)

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

1、下面 C++代码用于求斐波那契数列,该数列第 1、2项为 1,以后各项均是前两项之和。下面有关说法错误的是()。



```
lint fiboA(int N)
2 {
3
      if (N == 1 | | N == 2)
4
          return 1;
5
      return fiboA(N - 1) + fiboA(N - 2);
6)
7 int fiboB(int N)
8 {
9
      if (N == 1 | | N == 2)
10
          return 1;
11
     int last2 = 1, last1 = 1;
12
     int nowVal = 0;
13
      for (int i = 2; i < N; i++)
14
15
          nowVal = last1 + last2;
          last2 = last1;
16
17
          last1 = nowVal;
18
19
     return nowVal;
20 }
```

- A. fiboA() 用递归方式,fiboB() 循环方式
- B. fiboA() 更加符合斐波那契数列的数学定义,直观易于理解,而fiboB() 需要将数学定义转换为计算机程序实现
- C. fiboA() 不仅仅更加符合数学定义,直观易于理解,且因代码量较少执行效率更高
 - D. fiboB() 虽然代码量有所增加,但其执行效率更高

【答案】C

【考纲知识点】算法知识点

【解析】fiboA 是很好理解的,但是执行效率不高,有的计算是重复的,导致效率低。

2、下面C++代码以递归方式实现合并排序 , 并假设 merge (int T[], int R[], int s, int m, int t) 函数将有序(同样排序规则) 的 T[s..m]和 T[m+1..t]归并到 R[s..t]中 。横线处应填上代码是()。

```
1 void mergeSort(int SList[], int TList[], int s, int t, int len)
2 {
3
      if (s == t) {
 4
          TList[s] = SList[s];
 5
          return;
 6
      int *T2 = new int[len]; // 保存中间结果
     int m = (s + t) / 2;
10
     merge(T2, SList, s, m, t);
11
     delete T2;
12
     return ;
13}
```



- A. mergeSort(SList, T2, s, m,len), mergeSort(SList, T2, m,t,len)
- B. mergeSort(SList, T2, s, m-1,len), mergeSort(SList, T2, m+1,t,len)
- C. mergeSort(SList, T2, s, m,len), mergeSort(SList, T2, m+1,t,len)
- D. mergeSort(SList, T2, s, m-1,len), mergeSort(SList, T2, m-1,t,len)

【答案】C

【考纲知识点】算法知识点

【解析】本题考察归并排序。归并排序需要先将排序序列一分为二,左边的元素的区间是[s,m],右边元素区间是[m+1,t],然后递归排序两个子序列后,将有序的子序列合并。

3、阅读下面的 C++代码 , 执行后其输出是()。

```
1 int stepCount = 0;
 2 int fracA(int N)
3 {
 4
      stepCount += 1;
      cout << stepCount << "->";
 6
      int rtn = 1;
 7
      for (int i = 1; i \le N; i++)
          rtn *= i;
9
      return rtn;
10}
11 int fracB(int N)
12 {
13
      stepCount += 1;
14
      cout << stepCount << "->";
15
      if (N == 1)
16
          return 1;
      return N * fracB(N - 1);
17
18 }
19 int main()
20 {
21
      cout << fracA(5);
22
      cout << "<===>
      cout << fracB(5);
23
24
      return 0;
25 }
```

- A. 1->120<===>2->120
- B. 1->120<===>1->120
- C. 1->120<===>1->2->3->4->5->120
- D. 1->120<===>2->3->4->5->6->120

【答案】D

【考纲知识点】算法知识点



【解析】本题考察递归算法。输出 fracA 函数,是先输出 1,再输出 5 的阶乘, 120; 23 行代码, 执行 fracB 函数, 此时 stepCount 从 2 开始计数, 依次输出 2/3/4/5/6, 再输出 5 的阶乘 120。

4、下面的 C++用于对 lstA 排序,使得偶数在前奇数在后,横线处应填入()。

```
1bool isEven(int N)
2 {
 3
      return N % 2 == 0;
 4 }
5
6 void swap (int &a, int &b)
7 {
8
      int t;
9
      t=a, a=b, b=t;
10
      return;
11 }
12
13 void sortA(int lstA[], int n)
14 {
15
      int i,j,t;
      for (i = n-1; i > 0; i--)
16
17
           for(j = 0; j < i; j++)
18
              if(_
                   swap(lstA[j], lstA[j+1]);
19
20
21
      return;
22 }
```

- A. !isEven(lstA[j]) && isEven(lstA[j+1])
- B. isEven(lstA[j]) && !isEven(lstA[j+1])
- C. IstA[j] > IstA[j+1]
- D. lstA[j] < lstA[j+1]

【答案】A

【考纲知识点】排序算法知识点

【解析】本题考察排序算法。前一个数字,下标是 j 的数字是偶数,后面的数字下标是 j+1 的是奇数,按照要求,偶数在奇数的后面,要交换。A 符合题意条件。

5、下面的 C++代码用于将字符串保存到带头节点的双向链表中,并对重复的串计数,然后将最新访问的串的节点放在链头便于查找。横线处应填入代码是()。



```
1 typedef struct Node(
      string str;
 3
      int ref;
      struct Node *next, *prev;
 5 | Node;
 6 Node * Insert (Node *pHead, string s)
8
      Node *p = pHead->next;
9
      Node *q;
10
      while (p) {
11
          if(p->str == s) {
12
              p->ref++;
13
              p->next->prev = p->prev;
14
              p->prev->next = p->next;
15
              break;
16
          }
17
          p=p->next;
18
      if(!p) {
19
20
          p = new Node;
21
          p->str = s;
22
          p->ref=0;
23
          p->next = p->prev = NULL;
24
25
26
      pHead->next = p, p->prev = pHead;
27
      return pHead;
28 }
```

- A. if(pHead) {p->next = pHead->next, pHead->next->prev = p;}
- B. if(pHead->next) {p->next = pHead->next, pHead->next->prev = p;}
- C. p->next = pHead->next, pHead->next->prev = p;
- D. 触发异常 ,不能对空指针进行操作。

【答案】B

【考纲知识点】指针知识点

【解析】本题考察双链表知识点。每个节点需要 2 个指针,指向前驱节点和后继节点。按照要求,新的节点要求插入到链表头部。头节点和新插入的节点都需要修改。B 选项能够完成新节点的插入。

6、有关下面C++代码说法正确的是()。

```
lint rc;
2 int foo(int x, int y)
3 {
      int r;
5
      if(y == 0)
6
          r = x;
7
      else{
8
         r = foo(y, x % y);
9
          rc++;
10
11
      return r;
12 }
```

A. 如果 x 小于 10, rc 值也不会超过 20



- B. foo 可能无限递归
- C. foo 可以求出 x 和 y 的最大公共质因子
- D. foo 能够求出 x 和 y 的最小公倍数

【答案】A

【考纲知识点】数学知识点

【解析】本题考察数学算法,求最大公约数。这是典型的最大公约数写法的变形。 排除法选 A。

7、下面的 C++代码实现对 list 的快速排序 ,有关说法 ,错误的是 ()。

```
1 vector<int> operator + (vector<int>lA, vector<int>lB)
2 {
3
      vector<int>lst;
4
     for (int i = 1; i < 1A.size(); i++)
6
          lst.push back([A[i]);
7
     for (int i = 1; i < lB.size(); i++)
8
          lst.push_back(lB[i]);
9
10
     return 1st;
11 }
12
13 vector<int>qSort (vector<int>lst)
14 (
15
      if (lst.size() < 2)
16
         return 1st;
17
     int pivot = lst[0];
18
      vector<int>less, greater;
19
     for (int i = 1; i < lst.size(); i++)
20
          if (lst[i] <= pivot) less.push back(lst[i]);
21
          else greater.push back(lst[i]);
22
     for (int i = 1; i < lst.size(); i++)
23
          if (lst[i] <= pivot) less.push_back(lst[i]);
24
          else greater.push_back(lst[i]);
25
26
     return
27 }
```

- A. qSort(less) + qSort(greater) + (vector<int>)pivot
- B. (vector<int>)pivot + (qSort(less) + qSort(greater))
- C. (qSort(less) + (vector<int>)pivot + qSort(greater))
- D. qSort(less) + pivot + qSort(greater)

【答案】C

【考纲知识点】排序算法知识点

【解析】本题考察快速排序。Less 数组保存的是小于等于 pivot,然后加上 pivot 元素,再加上大于等于 pivot 的数组。



8、下面C++代码中的 isPrimeA() 和 isPrimeB() 都用于判断参数 N 是否素数 , 有关其时间复杂度的正确说 法是 ()。

```
1bool isPrimeA(int N)
3
      if (N < 2)
4
           return false;
5
      for (int i = 2; i \le N / 2; i++)
6
           if (N % i == 0)
               return false;
8
     return true;
91
10 bool isPrimeB(int N)
11 {
12
     if (N < 2)
13
           return false;
      for (int i = 2; i <= sqrt(N); i++)
if (N % i == 0)</pre>
15
               return false;
      return true;
18}
```

- A. isPrimeA() 的最坏时间复杂度是 $O(\frac{N}{2})$, isPrimeB() 的最坏时间复杂度是 O(logN), isPrimeA() 优于 isPrimeB()
- B. isPrimeA() 的最坏时间复杂度是 $O(\frac{N}{2})$,isPrimeB() 的最坏时间复杂度是 $O(N_{\frac{1}{2}})$,isPrimeB() 绝大多数情况下优于 isPrimeA()
- C. isPrimeA() 的最坏时间复杂度是 O(N¹₂) , isPrimeB() 的最坏时间复杂度是 O(N), isPrimeA() 优于 isPrimeB()
- D. isPrimeA() 的最坏时间复杂度是 O(logN) , isPrimeB() 的最坏时间复杂度 是 O(N), isPrimeA() 优于 isPrimeB()

【答案】B

【考纲知识点】数学知识点

【解析】本题考察数学知识,判断质数。A 函数时间复杂度是 O(n/2), B 函数算法是 O(sqrt(n)), 大部分情况后者是优的, 值更小。

9、下面C++代码用于有序 list 的二分查找 , 有关说法错误的是 () 。



```
1 int _binarySearch(vector<int>lst, int Low, int High,int Target)
2 {
3
     if (Low > High)
 4
          return -1;
5
     int Mid = (Low + High) / 2;
     if (Target == lst[Mid])
          return Mid;
8
     else if (Target < lst[Mid])
          return _binarySearch(lst, Low, Mid - 1, Target);
10
11
          return binarySearch(lst, Mid + 1, High, Target);
12 1
13 int bSearch(vector<int>lst, int Val)
15
      return binarySearch(lst, 0, lst.size(), Val);
16}
```

- A. 代码采用二分法实现有序 list 的查找
- B. 代码采用分治算法实现有序 list 的查找
- C. 代码采用递归方式实现有序 list 的查找
- D. 代码采用动态规划算法实现有序 list 的查找

【答案】D

【考纲知识点】算法知识点

【解析】本题考察算法知识点。二分法每次规模减半,查找平均时间复杂度是 B。

- 10、在上题的 binarySearch 算法中,如果 I st 中有 N 个元素,其时间复杂度是()。
 - A. O(N)
 - B. O(logN)
 - C. O(NlogN)
 - D. $O(N^2)$

【答案】B

【考纲知识点】算法知识点

【解析】本题考察算法知识点。二分法每次规模减半,单词查找平均时间复杂度 是 B。

11、下面的 C++代码使用数组模拟整数加法,可以处理超出大整数范围的加法运算。横线处应填入代码是 ()。



```
1 vector<int> operator + (vector<int> a, vector<int> b)
2 {
      vector<int> c;
 4
      int t = 0;
 5
 6
      for(int i = 0; i < a.size() || i < b.size(); i ++ )
          if(i < a.size()) t = t + a[i];
 9
          if(i < b.size()) t = t + b[i];
10
11
12
13
      if(t) c.push_back(t);
14
15
      return c;
16}
```

- A. c.push_back(t % 10), t = t % 10;
- B. c.push_back(t / 10), t = t % 10;
- C. c.push_back(t / 10), t = t / 10;
- D. c.push_back(t % 10), t = t / 10;

【答案】D

【考纲知识点】算法知识点

【解析】本题考察高精度知识点。每次保存对应位和的最低位数字,去掉最低位数字后,保持进位,循环执行。

12、有关下面C++代码的说法正确的是()。

```
1 class Node
 2 {
 3 public:
      int Value;
 5
      Node* Prev;
      Node* Next;
 6
      Node(int Val, Node* Prv = NULL, Node* Nxt = NULL);
8 };
Q
10 Node:: Node (int Val, Node*Prv, Node* Nxt)
11 {
12
      this->Value = Val;
13
      this->Prev = Prv;
14
      this->Next = Nxt;
15}
16
17 int main()
18 {
19
      Node firstNode = Node(10);
20
      firstNode.Next = new Node(100, &firstNode);
21
      firstNode.Next->Next = new Node(111, firstNode.Next);
22 }
```

- A. 上述代码构成单向链表
- B. 上述代码构成双向链表
- C. 上述代码构成循环链表



D. 上述代码构成指针链表

【答案】B

【考纲知识点】链表知识点

【解析】本题考察链表知识点。每个节点指向自己前一个节点和后一个节点,因此是双向链表。

- 13、通讯卫星在通信网络系统中主要起到()的作用。
 - A. 信息过滤
 - B. 信号中继
 - C. 避免攻击
 - D. 数据加密

【答案】B

【考纲知识点】计算机基础知识

【解析】本题考察计算机基础知识。通信卫星可以转发无线电信号,实现通信地球站间或地球站与航天器间的无线电通信,因此具有信号中继作用。选 B。

- 14、小杨想编写一个判断任意输入的整数 N 是否为素数的程序 ,下面哪个方法不合适? ()
 - A. 埃氏筛法
 - B. 线性筛法
 - C. 二分答案
 - D. 枚举法

【答案】C

【考纲知识点】数学知识

【解析】本题考察数学知识。线筛和埃筛都可以判断素数,枚举也可以,二分规模减半,不能合理判断。

15、下面的排序算法都要处理多趟数据 ,哪种排序算法不能保证在下一趟处理 时从待处理数据中选出最大或最 小的数据? ()



- A. 选择排序
- B. 快速排序
- C. 堆排序
- D. 冒泡排序

【答案】B

【考纲知识点】排序算法知识

【解析】本题考察排序算法知识。需要了解每种排序算法的特点。快速排序是选定一个数字,每次把比它小的放在左边,比元素大的放在右边,不能确定最值。

二、判断题(每题2分,共20分)

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

1、归并排序的时间复杂度是 O(N logN)。()

【答案】正确

【考纲知识点】排序算法知识

【解析】本题考察排序算法知识。归并排序算法的时间复杂度的描述正确。

2、小杨在生日聚会时拿一块 H*W 的巧克力招待来的 K 个小朋友,保证每位小朋友至少能获得一块相同大小的巧克力。那么小杨想分出来最大边长的巧克力可以使用二分法。 ()

【答案】错误

【考纲知识点】算法知识

【解析】因为考纲中对二分法同时列出了"二分查找"和"二分答案(或二分枚举)"。

3、以下 C++代码能以递归方式实现斐波那契数列 , 该数列第 1 、2 项为 1, 以后各项均是前两项之和 。()



```
lint Fibo(int N)
2 {
    if (N == 1 || N == 2)
        return 1;
    else
    {
        int m = fiboA(N - 1);
        int n = fiboB(N - 2);
        return m + n;
}
```

【答案】错误

【考纲知识点】算法知识

【解析】本题考察递归算法知识。递归函数要调用自己。

4、贪心算法可以达到局部最优 , 但可能不是全局最优解 。()

【答案】正确

【考纲知识点】算法知识

【解析】本题考察贪心算法知识。贪心是局部达到最优。

5、小杨设计了一个拆数程序,它能够将任意的非质数自然数 N 转换成若干个质数的乘积,这个程序是可以设计出来的。()

【答案】正确

【考纲知识点】数学知识

【解析】本题考察数学知识。素数分解定理规定:任何一个整数都可以被分解为一系列因子的乘积,乘积中所有的因子都是质数(即素数)。(更严谨一点:大于1的整数)

6、插入排序有时比快速排序时间复杂度更低。 ()

【答案】正确

【考纲知识点】排序知识

【解析】本题考察排序算法知识。当数据初始有序时,插入排序的最快时间复杂度是 O(n),快排最坏时间复杂度是 O(N2)。

7、下面的 C++代码能实现十进制正整数 N 转换为八进制并输出 。 ()



```
1 char s[10]:
2 int main()
3 {
4
      int N;
5
      cin >> N;
     string rst = "";
 7
     while (N != 0)
8
9
         s[0]=N % 8 + '0';
10
         rst += string(s);
11
         N /= 8;
13
     cout << rst << endl;
14
15
     return 0;
16}
```

【答案】错误

【考纲知识点】计算机基础知识

【解析】本题考察进制转换知识。转换后的内容要倒序输出并以0开头。

8、对数组 int arr[] = {2, 6, 3, 5, 4, 8, 1, 0, 9, 10} 执行 sort(arr, arr+10) ,则执行后 arr 中的数据调整为 {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10} 。 ()

【答案】正确

【考纲知识点】排序知识

【解析】本题考察排序算法知识。sort 默认是从小到大排序。

9、小杨想写一个程序来算出正整数 N 有多少个因数 , 经过思考他写出了一个 重复没有超过 N/2 次的循环就能够算 出来了 。 ()

【答案】正确

【考纲知识点】数学知识

【解析】本题考察数学知识。可以循环 N 的一半找到所有因数。

10、同样的整数序列分别保存在单链表和双向链中 ,这两种链表上的简单冒泡排序的复杂度相同。 ()

【答案】正确

【考纲知识点】排序算法知识

【解析】本题考察排序算法知识。冒泡排序,相邻的数据交换,而且修改节点链的操作不会改变复杂度。



三、编程题(每题25分,共50分)

题号	1	2
答案		

1、小杨的幸运数

问题描述

小杨认为, 所有大于等于 a 的完全平方数都是他的超级幸运数。

小杨还认为,所有超级幸运数的倍数都是他的幸运数。自然地,小杨的所有超级幸运数也都是幸运数。

对于一个非幸运数,小杨规定,可以将它一直+1,直到它变成一个幸运数。我们把这个过程叫做幸运化。例如,如果 a=4,那么 4 是最小的幸运数,而1 不是,但我们可以连续对 1 做 3 次+1 操作,使其变为 4,所以我们可以说,1 幸运化后的结果是 4。

现在,小样给出 N 个数,请你首先判断它们是不是幸运数;接着,对于非幸运数,请你将它们幸运化。

输入描述

第一行 2 个正整数 a, N。

接下来 N 行 ,每行一个正整数 x ,表示需要判断(幸运化) 的数。

输出描述

输出 N 行,对于每个给定的 x ,如果它是幸运数,请输出 lucky ,否则请输出 将其幸运化后的结果。

特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

样例输入1

1	2 4			
2	1			
3	4			
4	5			
5	9			

样例输出1



```
1 | 4 | 2 | lucky | 3 | 8 | 4 | lucky
```

样例解释 1

- 1 虽然是完全平方数,但它小于 a, 因此它并不是超级幸运数,也不是幸运数。 将其进行3 次+1 操作后,最终得到幸运数 4。
- 4 是幸运数,因此直接输 lucky。
- 5 不是幸运数,将其进行3 次+1 操作后,最终得到幸运数 8。
- 9 是幸运数,因此直接输出 lucky。

样例输入2

```
1 16 11
2 1
3 2
4 4
5
  8
6 16
7
   32
8
  64
9
   128
10
   256
11 512
12 1024
```

样例输出 2

```
1 | 16 | 2 | 16 | 3 | 16 | 4 | 16 | 5 | 1ucky | 6 | 1ucky | 7 | 1ucky | 8 | 1ucky | 9 | 1ucky | 10 | 1ucky | 11 | 1ucky | 11 | 1ucky | 10 | 1ucky | 10 | 1ucky | 10 | 1ucky | 11 | 1ucky | 10 | 1ucky | 11 | 1ucky | 10 | 1ucky | 1
```

数据规模

对于 30%的测试点, 保证 a,x≤ 100, N≤ 100。

对于 60%的测试点, 保证 a, x≤ 106

对于所有测试点,保证 a ≤1,000,001; 保证 N ≤2x 105, 保证 1 ≤ x ≤1,000,001



【题目大意】给一个完全平方数的标准,推导出哪些是超级幸运数,然后判断 N个数字中,哪些是超级幸运数,是的输出"lucky",不是的输出离该数字最近的比它大的数字。

【考纲知识点】数学知识,埃筛知识,循环知识

【解题思路】完全平方数按照定义,包括 1,4,9,16,25……。超级幸运数还可以是完全平方数的倍数,因此 8,12,18……也是超级幸运数。数据范围比较大,1e6,用埃筛的模板,判断每一个数字是否是幸运数字。不是幸运数字的话,保留离它最近的幸运数字作为答案。最终完成整个查询。

【参考程序】

```
1 #include <cstdio>
 2 #include <cstdlib>
 3 #include <cstring>
4 #include <algorithm>
5 #include <string>
 6 #include <map>
 7 #include <iostream>
8 #include <cmath>
 9 using namespace std;
10 const int N = 1001 * 1001;
   const double eps = 1e-8;
12 bool is_lucky[N + 5];
13 int next_lucky[N + 5];
14 void init() {
15
16 }
17 int main() {
18
      int a, T;
19
        scanf("%d%d", &a, &T);
20
       for (int i = 1; i <= N; i ++) {
21
           int t = int(sqrt(i) + eps);
22
           if (i >= a && t * t == i)
23
                is_lucky[i] = 1;
24
          if (! is_lucky[i])
25
                continue;
26
27
           for (int j = i + i; j <= N; j += i)
28
                is_lucky[j] = 1;
29
30
       for(int i = N; i; i --)
31
           next_lucky[i] = is_lucky[i] ? i : next_lucky[i + 1];
32
33
       while(T --) {
34
           int x;
35
           scanf("%d", &x);
36
           if (is_lucky[x])
                cout << "lucky" << endl;</pre>
37
38
39
                cout << next_lucky[x] << endl;</pre>
40
       }
41
        return 0:
42 }
```



2、烹饪问题

问题描述

有 N 种食材,编号从 0至N - 1,其中第 i 种食材的美味度为 ai。

不同食材之间的组合可能产生奇妙的化学反应。具体来说,如果两种食材的美味度分别为 x 和 y,那么它们的契合度为 x and y。其中,and 运算为按位与运算,需要先将两个运算数转换为二进制,然后在高位补足0,再逐位进行与运算。例如,12 与 6 的二进制表示分别为 1100 和 0110,将它们逐位进行与运算,得到0100,转换为十进制得到 4,因此 12 and 6 = 4。在 C++或 Python 中,可以直接使用&运算符表示与运算。

现在,请你找到契合度最高的两种食材,并输出它们的契合度。

输入描述

第一行一个整数 N,表示食材的种数。

接下来一行N 个用空格隔开的整数,依次为 a_0 , ... , a_{N-1} ,表示各种食材的美味度。

输出描述

输出一行一个整数,表示最高的契合度。

特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

样例输入1

```
1 3
2 1 2 3
```

样例输出1

1 2

样例解释 1

可以编号为 1,2 的食材之间的契合度为 2 and 3=2 ,是所有食材两两之间最高的契合度。

样例输入2



1 5 2 5 6 2 10 13

样例输出 2

1 8

样例解释 1

可以编号为 3 · 4 的食材之间的契合度为 10 and 13 = 8 ,是所有食材两两之间最高的契合度。

数据规模

对于 40%的测试点 , 保证 N ≤ 1,000;

对于所有测试点 , 保证 N≤10⁶ , 0≤a_i≤2,147,483,647。。

【题目大意】选出2个数字,求出这2个数字与操作的最大结果是多少。

【考纲知识点】位运算知识,循环知识,排序知识

【解题思路】需要选取 2 个数字,可以用双重循环枚举这 2 个数字,取最大值,最终得到答案。对于前 40%的测试点是可以的。当数据量大的时候,就超时了。我们知道,两个数字对应的二进制,位数越高是 1,越有可能是答案。所以从最高位统计,是否至少有 2 个数字最高位是 1,保存最高位结果,并且把最高位非 1 的数字删去;再查询次高位是否至少有 2 个以上的数字二进制位都是 1,以此类推,求出哪 2 个数字与 结果最大。利用快速排序的方法每次将剩余数字中当前考虑的位为 1 的数字放在前面,时间复杂度是 O(N*log(a_i 值的最大值))。

【参考程序】



```
1 #include<cstdio>
 2 #include<iostream>
 3 #include<algorithm>
 4 #include<cstdlib>
 5 #include<cstring>
 6 using namespace std;
 8
    const int MAX_N = int(1e6) + 100;
 9
10
   int a[MAX_N];
11
12
    int sort(int 1,int r,int k) {
13
        while(1 \leftarrow r) {
14
            while ((1 \le r) \&\& (a[1] >> k \& 1)) l++;
15
            while ((1 \le r) \&\& (!(a[r] >> k \& 1))) r--;
16
            if (1 \leftarrow r) swap(a[1++], a[r--]);
17
18
        return r;
19
20
21
    int main() {
22
        int n, j, ans=0;
23
        scanf("%d", &n);
24
        for (int i = 1; i <= n; i++) scanf("%d", &a[i]);
25
        for (int i = 31; i >= 0; i--)
             if ((j = sort(1, n, i)) >= 2) {
26
27
                 ans = ans | 1 << i;
28
                 n = j;
29
30
        printf("%d\n", ans);
31
        return 0;
32
    }
```



【联系我们】

- 1. GESP 微信:关注 "CCF GESP"公众号,将问题以文字方式留言即可得到回复。
- 2. GESP 邮箱: gesp@ccf.org.cn
- 注:请在邮件中详细描述咨询的问题并留下考生的联系方式及姓名、身份证号,以便及时有



效处理。

3. GESP 电话: 0512-67656856

咨询时间:周一至周五(法定节假日除外):上午 8:30-12:00; 下午 13:00-17:30

GESP 第五期认证报名已启动,扫描下方二维码,关注 GESP 公众号即可报名

