

# 2020 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

(CSP-S) 提高级 C++语言试题

认证时间: 2020 年 10 月 11 日 09:30~11:30

#	4	<b>3</b>	<b>本</b>	事.	项:
4	<b>+</b>	<i>"</i>	恳	<b>Æ</b> .	ии :

•	试题纸共有13页,	答题纸共有1页,	满分 100 分。	请在答题纸上作答,	写
	在试题纸上的一律是	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 15 题,每题 2 分,共计 30 分;每题有且仅有一个正确选项)
  1. 请选出以下最大的数 ( )
  A. (550)<sub>10</sub> B. (777)<sub>8</sub> C. 2<sup>10</sup> D. (22F)<sub>16</sub>
- 2. 操作系统的功能是()。
  - A. 负责外设与主机之间的信息交换
  - B. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用
  - C. 负责诊断机器的故障
  - D. 将源程序编译成目标程序
- 3. 现有一段 8 分钟的视频文件,它的播放速度是每秒 24 帧图像,每帧图像是一幅分辨率为 2048×1024 像素的 32 位真彩色图像。请问要存储这段原始无压缩视频,需要多大的存储空间? ( )。

  A. 306 B. 906 C. 1506 D. 4506
- 5. 将(2, 7, 10, 18)分别存储到某个地址区间为  $0\sim10$  的哈希表中,如果哈希函数 h(x)=(),将**不会**产生冲突,其中  $a\mod b$  表示 a 除以 b 的余数。
  - A.  $x^2 \mod 11$
  - B. 2x mod 11
  - C. x mod **11**
  - D. |x/2| mod 11, 其中|x/2|表示 x/2 下取整
- 6. 下列哪些问题**不能**用贪心法精确求解? ( )



CF		A. C.	霍夫曼编码 最小生成标	–			<b>0-1</b> 背包问 单源最短路		
	7.		n 个顶点, 复杂度为(		图采用邻	接表存储	结构,进行	<b></b>	遍历运算的
		Α.	Θ(n+e)	В.	Θ(n²)	C	Θ(e²)	D.	Θ(n)
	8.	单无区	句图。那么	,24个顶	点的二分	·图 <b>至多</b> 有	( )	《边。	边相连的简
		Α.	144	В.	100	C.	48	D.	122
	9.	广度( A.	尤先搜索时 栈		要用到的 二叉树		是( ) 队列	o D.	哈希表
	10		班学生分组 就多四人,问 30 <n<40< td=""><td></td><td></td><td>女n在以下</td><td>哪个区间</td><td></td><td></td></n<40<>			女n在以下	哪个区间		
	11	接着原卡热量	<b>人1</b> 层开始	到第 <b>3</b> 层 推,从第	消耗 20 k 层走到	ト热量,	再从第 3 层 消耗 10k	走到第4月 卡热量(k>:	层消耗 30 1)。如果小
		Α.	14	В.	16	C.	15	D.	13
		Α.	式 a*(b+c) abc*+d-	В.	-+*abcd	С.	abcd*+-	D.	
	13	(	个4×4的标 ) 种方法。						
		Α.	60	В.	72	С.	86	D.	64
	14	路时, A.	介 n 个顶点 如果不使 θ((m + n <sup>2</sup> θ((m + n)	用堆或其 <sup>2</sup> ) log n)	它优先队	列进行优 <sup>/</sup> B.	_	付间复杂度:	算单源最短 为( )。
	15	<b>. 1948</b> 开端。	年,( )	将热力等	学中的熵导	引入信息通	通信领域,	标志着信息	息论研究的

C. 克劳德·香农(Claude Shannon) D. 图灵(Alan Turing)

A. 欧拉(Leonhard Euler)

B. 冯•诺伊曼(John von Neumann)



二、阅读程序(程序输入不超过数组或字符串定义的范围;判断题正确填v,错误填x;除特殊说明外,判断题 1.5 分,选择题 3 分,共计 40 分) 1.

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03
04 int n;
05 int d[1000];
96
07 int main() {
    cin >> n;
09
    for (int i = 0; i < n; ++i)
10
     cin >> d[i];
11
    int ans = -1;
12
    for (int i = 0; i < n; ++i)
     for (int j = 0; j < n; ++j)
13
        if (d[i] < d[j])
14
          ans = max(ans, d[i] + d[j] - (d[i] & d[j]));
15
16 cout << ans;</pre>
17
    return 0;
18 }
```

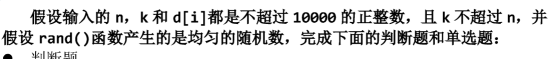
假设输入的 n 和 d[i]都是不超过 10000 的正整数,完成下面的判断题和单选题:

- 判断题 \
  - 1) n 必须小于 1000, 否则程序可能会发生运行错误。( )
  - 2) 输出**一定**大于等于 0。 ( )
  - 3) 若将第 13 行的"j = θ"改为"j = i + 1",程序输出**可能**会改变。
    ( )
  - 4) 将第 14 行的"d[i] < d[j]"改为"d[i] != d[j]",程序输出**不会**改变。( )
- 单选题
  - 5) 若输入 n 为 100, 且输出为 127, 则输入的 d[i]中不可能有( )。 A. 127 B. 126 C. 128 D. 125
  - 6) 若输出的数大于 0,则下面说法**正确**的是 ( )。
    - A. 若输出为偶数,则输入的 d[i]中**最多**有两个偶数



- B. 若输出为奇数,则输入的 d[i]中**至少**有两个奇数
- C. 若输出为偶数,则输入的 d[i]中**至少**有两个偶数
- D. 若输出为奇数,则输入的 d[i]中**最多**有两个奇数

```
2.
   01 #include <iostream>
   02 #include <cstdlib>
   03 using namespace std;
   04
   05 int n;
   06 int d[10000];
   97
   08 int find(int L, int R, int k) {
        int x = rand() % (R - L + 1) + L;
   10
        swap(d[L], d[x]);
        int a = L + 1, b = R;
   11
   12
        while (a < b) {
   13
          while (a < b \&\& d[a] < d[L])
   14
            ++a;
   15
          while (a < b \&\& d[b] >= d[L])
   16
   17
          swap(d[a], d[b]);
   18
        }
   19
        if (d[a] < d[L])
   20
          ++a;
        if (a - L == k)
   21
          return d[L];
   22
        if (a - L < k)
   23
   24
         return find(a, R, k - (a - L));
   25
        return find(L + 1, a - 1, k);
   26 }
   27
   28 int main() {
   29
        int k;
   30
        cin >> n;
        cin >> k;
   31
        for (int i = 0; i < n; ++i)
   32
   33
          cin >> d[i];
        cout << find(0, n - 1, k);</pre>
   34
   35
        return 0;
   36 }
```



- 判断题
  - 1) 第 9 行的 "x"的数值范围是 L+1 到 R, 即 [L+1, R]。( )
  - 2) 将第 19 行的"d[a]"改为"d[b]",程序**不会**发生运行错误。( )
- 单选题
  - (2.5 分) 当输入的 d[i]是严格单调递增序列时,第 17 行的 "swap"平均执行次数是()。
    - A.  $\theta(n \log n)$  B.  $\theta(n)$
- C.  $\theta(\log n)$  D.  $\theta(n^2)$
- 4) (2.5 分) 当输入的 d[i]是严格**单调递减**序列时,第 17 行的"swap" 平均执行次数是( )。
  - A.  $\theta(n^2)$
- B.  $\theta(n)$
- C.  $\theta(n \log n)$  D.  $\theta(\log n)$
- 5) (2.5分) 若输入的 d[i]为 i, 此程序①平均的时间复杂度和②最坏 情况下的时间复杂度分别是()。
  - A.  $\theta(n)$ ,  $\theta(n^2)$

- $\theta(n)$ ,  $\theta(n \log n)$ В.
- C.  $\theta(n \log n)$ ,  $\theta(n^2)$
- D.  $\theta(n \log n)$ ,  $\theta(n \log n)$
- 6) (2.5 分) 若输入的 d[i]都为同一个数,此程序平均的时间复杂度是 ( ) 。
  - A.  $\theta(n)$
- B.  $\theta(\log n)$  C.  $\theta(n \log n)$  D.  $\theta(n^2)$

**3.** 

```
01 #include <iostream>
02 #include <queue>
03 using namespace std;
04
05 const int maxl = 20000000000;
96
```

- 07 class Map { struct item {
- string key; int value; 09
- } d[max1]; 10
- 11 int cnt;
- 12 public:
- int find(string x) {
- 14 for (int i = 0; i < cnt; ++i)
- 15 if (d[i].key == x)
- 16 return d[i].value;
- 17 return -1;



```
}
18
19
    static int end() { return -1; }
    void insert(string k, int v) {
20
      d[cnt].key = k; d[cnt++].value = v;
21
22
     }
23 } s[2];
24
25 class Queue {
26
    string q[maxl];
27
    int head, tail;
28 public:
29
    void pop() { ++head; }
30
    string front() { return q[head + 1]; }
    bool empty() { return head == tail; }
31
32
    void push(string x) { q[++tail] = x; }
33 } q[2];
34
35 string st0, st1;
36 int m;
37
38 string LtoR(string s, int L, int R) {
39
    string t = s;
40
    char tmp = t[L];
41
    for (int i = L; i < R; ++i)
      t[i] = t[i + 1];
42
43
    t[R] = tmp;
44
    return t;
45 }
46
47 string RtoL(string s, int L, int R) {
48
    string t = s;
49
    char tmp = t[R];
    for (int i = R; i > L; --i)
50
51
      t[i] = t[i - 1];
52
    t[L] = tmp;
53
    return t;
54 }
55
56 bool check(string st, int p, int step) {
57
    if (s[p].find(st) != s[p].end())
58
      return false;
59
    ++step;
60
    if (s[p ^ 1].find(st) == s[p].end()) {
```



```
s[p].insert(st, step);
61
62
      q[p].push(st);
63
      return false;
64
65
    cout << s[p ^ 1].find(st) + step << endl;
66
    return true;
67 }
68
69 int main() {
    cin >> st0 >> st1;
70
    int len = st0.length();
71
    if (len != st1.length()) {
72
73
     cout << -1 << endl;
74
      return 0;
75
    }
76
    if (st0 == st1) {
77
      cout << 0 << endl;</pre>
78
      return 0;
79
    }
80
    cin >> m;
    s[0].insert(st0, 0); s[1].insert(st1, 0);
81
    q[0].push(st0); q[1].push(st1);
82
83
    for (int p = 0;
84
         !(q[0].empty() && q[1].empty());
85
         p ^= 1) {
      string st = q[p].front(); q[p].pop();
86
87
      int step = s[p].find(st);
      if ((p == 0 \&\&
88
89
            (check(LtoR(st, m, len - 1), p, step) ||
90
             check(RtoL(st, 0, m), p, step)))
               Ш
91
          (p == 1 \&\&
92
93
            (check(LtoR(st, 0, m), p, step) ||
94
             check(RtoL(st, m, len - 1), p, step))))
95
          return 0;
96
97
    cout << -1 << endl;
98
    return 0;
99 }
```

#### ● 判断题

1) 输出可能为 0。( )



- 2) 若输入的两个字符串长度均为 101 时,则 m=0 时的输出与 m=100 时的输出是一样的。( )
- 3) 若两个字符串的长度均为 n,则最坏情况下,此程序的时间复杂度为  $\theta(n!)$ 。( )

#### ● 单选题

4) (2.5分) 若输入的第一个字符串长度由 100 个不同的字符构成,第二个字符串是第一个字符串的倒序,输入的 m 为 0,则输出为( )。

A 49

B. **50** 

C. **100** 

D. -1

5) (4分) 已知当输入为 "0123<u>\n</u>3210<u>\n</u>1" 时输出为 4,当输入为 "012345<u>\n</u>543210<u>\n</u>1" 时输出为 14,当输入为 "01234567<u>\n</u>76543210<u>\n</u>1" 时输出为 28,则当输入为 "0123456789ab<u>\n</u>ba9876543210<u>\n</u>1" 输出为 ( )。其中"<u>\n</u>"为 换行符。

A. **56** 

B. **84** 

C. **102** 

D. 68

- 6) (4分) 若两个字符串的长度均为 n,且 0<m<n-1,且两个字符串的构成相同(即任何一个字符在两个字符串中出现的次数均相同),则下列说法**正确**的是()。提示:考虑输入与输出有多少对字符前后顺序不一样。
  - A. 若 n、m 均为奇数,则输出**可能**小于 0。
  - B. 若 n、m 均为偶数,则输出**可能**小于 0。
  - C. 若 n 为奇数、m 为偶数,则输出**可能**小于 0。
  - D. 若 n 为偶数、m 为奇数,则输出**可能**小于 0。

### 三、完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)

1. (分数背包)小 S 有 n 块蛋糕,编号从 1 到 n。第 i 块蛋糕的价值是 $w_i$ ,体积是 $v_i$ 。他有一个大小为 B 的盒子来装这些蛋糕,也就是说装入盒子的蛋糕的体积总和不能超过 B。

他打算选择一些蛋糕装入盒子,他希望盒子里装的蛋糕的价值之和尽量大。

为了使盒子里的蛋糕价值之和更大,他可以任意切割蛋糕。具体来说,他可以选择一个 $\alpha$ ( $0<\alpha<1$ ),并将一块价值是w,体积为v的蛋糕切割成两块,其中一块的价值是 $\alpha \cdot w$ ,体积是 $\alpha \cdot v$ ,另一块的价值是 $(1-\alpha) \cdot w$ ,体积是 $(1-\alpha) \cdot v$ 。他可以重复无限次切割操作。

现要求编程输出最大可能的价值,以分数的形式输出。

比如 n=3, B=8, 三块蛋糕的价值分别是 4、4、2, 体积分别是 5、3、2。那么最优的方案就是将体积为 5 的蛋糕切成两份, 一份体积是 3, 价值是 2.4, 另一份体积是 2, 价值是 1.6, 然后把体积是 3 的那部分和后两块蛋糕打包进盒子。最优的价值之和是 8.4, 故程序输出 42/5。



输入的数据范围为:  $1 \le n \le 1000$ ,  $1 \le B \le 10^5$ ;  $1 \le w_i, v_i \le 100$ 。 提示: 将所有的蛋糕按照性价比 $w_i/v_i$ 从大到小排序后进行贪心选择。 试补全程序。

```
01 #include <cstdio>
02 using namespace std;
03
04 const int maxn = 1005;
06 int n, B, w[maxn], v[maxn];
07
08 int gcd(int u, int v) {
09
    if(v == 0)
      return u;
10
11
    return gcd(v, u % v);
12 }
13
14 void print(int w, int v) {
    int d = gcd(w, v);
15
    w = w / d;
16
17
    v = v / d;
    if(v == 1)
18
     printf("%d\n", w);
19
20
    else
21
      printf("%d/%d\n", w, v);
22 }
23
24 void swap(int &x, int &y) {
25
    int t = x; x = y; y = t;
26 }
27
28 int main() {
    scanf("%d %d", &n, &B);
29
30
    for(int i = 1; i <= n; i ++) {
31
      scanf("%d%d", &w[i], &v[i]);
32
    }
33
    for(int i = 1; i < n; i ++)
      for(int j = 1; j < n; j ++)
34
        if(1) {
35
          swap(w[j], w[j + 1]);
36
37
          swap(v[j], v[j + 1]);
38
39
    int curV, curW;
```



```
if(2) {
40
41
       (3)
42
     } else {
43
       print(B * w[1], v[1]);
44
       return 0;
45
     }
46
     for(int i = 2; i <= n; i ++)
47
       if(curV + v[i] \leftarrow B) {
48
49
        curV += v[i];
50
         curW += w[i];
51
       } else {
52
         print(4);
53
         return 0;
54
       }
55
     print(5);
56
     return 0;
57 }
58
59
1) ①处应填( )
 A. w[j] / v[j] < w[j + 1] / v[j + 1]
 B. w[j] / v[j] > w[j + 1] / v[j + 1]
 C. v[j] * w[j + 1] < v[j + 1] * w[j]
     w[j] * v[j + 1] < w[j + 1] * v[j]
2) ②处应填()
 A. w[1] \leftarrow B B. v[1] \leftarrow B C. w[1] \rightarrow B D. v[1] \rightarrow B
3) ③处应填( )
 A. print(v[1], w[1]); return 0;
 B. curV = 0; curW = 0;
 C. print(w[1], v[1]); return 0;
 D. curV = v[1]; curW = w[1];
4) ④处应填( )
    curW * v[i] + curV * w[i], v[i]
 B. (curW - w[i]) * v[i] + (B - curV) * w[i], v[i]
 C. curW + v[i], w[i]
 D. curW * v[i] + (B - curV) * w[i], v[i]
5) ⑤处应填( )
```



```
A. curW, curV B. curW, 1
C. curV, curW D. curV, 1
```

**2. (最优子序列)** 取 m = 16,给出长度为n的整数序列 $a_1, a_2, \cdots, a_n$  (0  $\leq a_i < 2^m$ )。对于一个二进制数x,定义其分值w(x)为x + popcnt(x),其中popcnt(x)表示 x 二进制表示中 1 的个数。对于一个子序列b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ..., b<sub>k</sub>,定义其子序列分值S为w(b<sub>1</sub>  $\oplus$  b<sub>2</sub>) + w(b<sub>2</sub>  $\oplus$  b<sub>3</sub>) + w(b<sub>3</sub>  $\oplus$  b<sub>4</sub>) + ··· + w(b<sub>k-1</sub>  $\oplus$  b<sub>k</sub>)。其中 $\oplus$ 表示按位异或。对于空子序列,规定其子序列分值为 **0**。求一个子序列使得其子序列分值最大,输出这个最大值。

输入第一行包含一个整数  $n(1 \le n \le 40000)$ 。接下来一行包含n个整数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ 。

提示:考虑优化朴素的动态规划算法,将前 $\frac{m}{2}$ 位和后 $\frac{m}{2}$ 位分开计算。

Max[x][y] 表示当前的子序列下一个位置的高 8 位是 x、最后一个位置的低 8 位是 y 时的最大价值。

试补全程序。

```
01 #include <iostream>
02
03 using namespace std;
04
05 typedef long long LL;
96
07 const int MAXN = 40000, M = 16, B = M \Rightarrow 1, MS = (1 <<
B) - 1;
08 const LL INF = 10000000000000000LL;
09 LL Max[MS + 4][MS + 4];
10
11 int w(int x)
12 {
13
    int s = x;
14
    while (x)
15
      1);
16
17
      s++;
18
     return s;
19
20 }
21
22 void to_max(LL &x, LL y)
23 {
```



```
24
    if (x < y)
25
      x = y;
26 }
27
28 int main()
29 {
30
     int n;
31
     LL ans = 0;
32
     cin >> n;
     for (int x = 0; x \leftarrow MS; x++)
33
       for (int y = 0; y <= MS; y++)
34
35
        Max[x][y] = -INF;
36
     for (int i = 1; i <= n; i++)
37
38
       LL a;
39
       cin >> a;
40
       int x = 2, y = a \& MS;
41
       LL v = 3;
42
       for (int z = 0; z <= MS; z++)
43
         to max(v, 4);
44
       for (int z = 0; z \leftarrow MS; z++)
        (5);
45
46
       to_max(ans, v);
47
48
     cout << ans << endl;</pre>
49
     return 0;
50 }
1) ①处应填(
 A.
    x >>= 1
 B. x ^= x & (x ^ (x + 1))
 C. x -= x \mid -x
    x ^= x & (x ^ (x - 1))
2) ②处应填()
 A. (a \& MS) << B
                                 B. a \gg B
 C.
     a & (1 << B)
                                     a & (MS << B)
                                 D.
3) ③处应填( )
 A.
     -INF
                                 В.
                                     Max[y][x]
 C.
     0
                                 D.
                                     Max[x][y]
```

4) ④处应填( )



- A.  $Max[x][z] + w(y ^ z)$  B.  $Max[x][z] + w(a ^ z)$
- $Max[x][z] + w(x ^ (z << B))$  D.  $Max[x][z] + w(x ^ z)$

## 5) ⑤处应填( )

- A. to\_max(Max[y][z],  $v + w(a ^ (z << B)))$
- B. to\_max(Max[z][y],  $v + w((x ^ z) << B)$ )
- C. to\_max(Max[z][y],  $v + w(a ^ (z << B)))$
- D.  $to_{max}(Max[x][z], v + w(y ^ z))$



