# 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

+	LA	a stee	who -	er:
写4	主注	原	掛り	W:

- 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。

-,	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)					

项		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	, 20 ,20,	4/62 2 // 1	×11 -	77, 474	1,110	1 11/10/20
1.	请选	出以下最大	的数(	)				
	A.	(550)10	В.	(777) <sub>8</sub>	C.	218	D.	(22F) <sub>16</sub>
2.	操作	系统的功能	是( )	o.				
	A.	负责外设与	5主机之间(	的信息交换				
	В.	控制和管理	胆计算机系统	充的各种硬件	和软件资	源的使用		
	C,	负责诊断机	1器的故障					
	D.	将源程序统	<b>请译成目标</b>	星序				
3.	现有	一段 8 分包	中的视频文	(件, 它的指	放速度	是每秒 24	帧图像,	每帧图像是
	一幅	分辨率为2	048×1024	像素的 32	位真彩色	色图像。译	青问要存储	的段原始无
	压缩	视频, 需要	多大的存	储空间? (	)。			
	A.	30G	В.	90G	C.	150G	D.	450G
4.	今有	一空栈 S,	对下列待	进栈的数据	元素序列	a,b,c,d	,e,f依	火进行: 进
	栈,	进栈,出栈	, 进栈,	进栈, 出栈	的操作,	则此操作	完成后,	栈底元素为
	(	) 。						
	A.	b	В.	а	C.	d	D.	c
5.	将 (	2, 7, 10,	18) 分别	別存储到某く	个地址区	间为 0~16	的哈希君	長中,如果
	哈希	函数 h(x)	= ( ),	将不会产生	上冲突,	其中 a mo	od b表示	a除以b的
	余数		- AD		50.40.4.4504U.U.	#03   #NUCCEDADA		
	\$150 D.S.	x2 mod 11						
	В.	2x mod 1:	ı					
		x mod 11						
			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? ( )

	C.	敢小生成树四	题!		D. 平	源最短路径回	腿	
7.		n 个顶点,e 夏杂度为(	条边的 )。	图采用邻接	表存储结	构,进行深	度优先	遍历运算的
	Α.	0(n+e)	В.	$\Theta(n^2)$	C.	Θ(e²)	D.	0(n)
8.		图是指能将顶 句图。那么,						边相连的简
		144		100	C.			122
9.	广度(	尤先搜索时,	一定需	要用到的数。	居结构是	( ).		
	Α.	栈	В.	二叉树	C.	队列	D.	哈希表
10		班学生分组做 就多四人,问题						
	Α.	30 <n<40< td=""><td>В.</td><td>40<n<50< td=""><td>C.</td><td>50<n<60< td=""><td>D.</td><td>20<n<30< td=""></n<30<></td></n<60<></td></n<50<></td></n<40<>	В.	40 <n<50< td=""><td>C.</td><td>50<n<60< td=""><td>D.</td><td>20<n<30< td=""></n<30<></td></n<60<></td></n<50<>	C.	50 <n<60< td=""><td>D.</td><td>20<n<30< td=""></n<30<></td></n<60<>	D.	20 <n<30< td=""></n<30<>
11	接着基	想通过走楼梯 从第 2 层走到 量, 依此类推 从 1 层开始,	第 3 层 , 从第	消耗 20 卡热 k 层走到第	A量,再从 k+1 层消 梯消耗 16	人第3层走3 耗10k卡热	到第 4 月 量 (k>1 <b>至少</b> 要	层消耗 30 L)。如果小 E爬到第几
	A.	14	В.	16	C.	15	D.	13
12		式 a*(b+c)- abc*+d-			ђ ( ) С. ғ		D.	abc+*d-
13	49,000	个4 × 4的棋盘 ) 种方法。	是中选耳	双不在同一行	也不在同	]一列上的两	百个方格	,共有
	A.	60	В.	72	C.	86	D.	64
14	路时, A.	个 n 个顶点、 如果不使用 θ((m + n²) θ((m + n)	堆或其 log n)	它优先队列	进行优化。	, 则其时间 mn + n³)		
15	. <b>1948</b> 开端。	年,( ) ;	<b>各热力</b> 含	学中的熵引力	、信息通信	言领域,标志	患着信息	总论研究的

B. 0-1 背包问题

霍夫曼编码问题

Α.

B. 冯・诺伊曼 (John von Neumann)

D. 图灵 (Alan Turing)

欧拉 (Leonhard Euler)

克劳德·香农(Claude Shannon)

A.

C.

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]; 06 07 int main() { cin >> n; 98 for (int i = 0; i < n; ++i) 09 10 cin >> d[i]; 11 int ans = -1; 12 for (int i = 0; i < n; ++i) for (int j = 0; j < n; ++j) 13 14 if (d[i] < d[j]) ans =  $\max(ans, d[i] + d[j] - (d[i] & d[j]));$ 15 16 cout << ans; 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 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 = 0"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( )。 В. 126 C. 128 A. 127 D. 125

若输出的数大于 Ø,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;
09
    swap(d[L], d[x]);
10
    int a = L + 1, b = R;
11
12
    while (a < b) {
13
     while (a < b && d[a] < d[L])
14
        ++a;
     while (a < b && d[b] >= d[L])
15
16
        --b;
17
      swap(d[a], d[b]);
18
     }
19
     if (d[a] < d[L])
20
      ++a;
21
     if (a - L == k)
22
     return d[L];
    if (a - L < k)
23
24
      return find(a, R, k - (a - L));
     return find(L + 1, a - 1, k);
25
26 }
27
28 int main() {
29
    int k;
30
    cin >> n;
31
    cin >> k;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
32
33
     cin >> d[i];
    cout << find(0, n - 1, k);
34
35
    return 0;
36 }
```

	假ì	设输入的 n,	k和d[i]	都是不起	时 100	99 f	的正整数	. в	k 不	超过 n	. ¥
個		and()函数产									, ,,,
•		新题	THINE	-J HJ FALL	1987 767	1	IM HAY SE	11/65/11		g,K23 +	
	350000	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	勺 "d[a]"	改为"	d[b]",	程	序不会发	注生运	行错	误。	( )
•	单注	先题									
	3)	(2.5 分) "swap"平				递均	曾序列时	, 第 :	17 行	的	
	A	. θ(n log r	n) B. 6	9(n)	C.	0	(log n)		D.	θ(n^2	2)
		(2.5分) 平均执行次			E格单调	递减	<b>戊</b> 序列时	, 第:	17 行	的"sw	ap"
	A	. θ(n^2)	В.	θ(n)		C.	θ(n lo	g n)	D.	0(10	g n)
	5)	(2.5分) 情况下的时				序(1	)平均的8	寸间复	[杂度	[和②]	最坏
		θ(n), θ(r			В.	θ	(n), θ(n	log	n)		
	C	. θ(n log r	n), θ(n^2	)	D.	θ	(n log n	), θ(	n lo	g n)	
	6)	(2.5分)	若输入的	d[i]都为	可同一个	数,	此程序	平均的	的时间	可复杂	度是
	A	20120100	В.	θ(log n	)	c.	θ(n log	n)	D.	θ(n^2	2)
3.											
	01	#include -	ciostrea	m>							
	02	#include -	(aueue>								
		using name		td:							
	04										
	877	const int	mayl -	2000000	1000						
	06		maxr -	2000000	,,,,,,						
		class Map	1								
	08										
	09		key; in	nt valu	٥.						
	10	- 33.111 MARTIN NAME	Alexander and a second	ic varu	<b>C</b> ,						
	1	int cnt;	200								
	12		(/c+nin=	w) r							
	13										
	14	for (1	nti=6	7; 1 <	cnt; +	+1)					

if (d[i].key == x)

return -1;

return d[i].value;

15

16

17

```
18
    }
    static int end() { return -1; }
19
    void insert(string k, int v) {
20
21
      d[cnt].key = k; d[cnt++].value = v;
22
    }
23 } s[2];
24
25 class Queue {
    string q[maxl];
26
    int head, tail;
27
28 public:
    void pop() { ++head; }
29
    string front() { return q[head + 1]; }
30
    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) {
    string t = s;
39
40
    char tmp = t[L];
    for (int i = L; i < R; ++i)
41
42
      t[i] = t[i + 1];
43
    t[R] = tmp;
44
    return t;
45 }
46
47 string RtoL(string s, int L, int R) {
    string t = s;
48
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
      q[p].push(st);
62
63
      return false;
64
    }
    cout << s[p ^ 1].find(st) + step << endl;</pre>
65
    return true;
66
67 }
68
69 int main() {
70
    cin >> st0 >> st1;
    int len = st0.length();
71
    if (len != st1.length()) {
72
73
      cout << -1 << endl;
      return 0;
74
75
    }
    if (st0 == st1) {
76
77
      cout << 0 << endl;
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
    for (int p = 0;
83
         !(q[0].empty() && q[1].empty());
84
         p ^= 1) {
85
      string st = q[p].front(); q[p].pop();
86
      int step = s[p].find(st);
87
      if ((p == 0 &&
88
89
            (check(LtoR(st, m, len - 1), p, step)
90
             check(RtoL(st, 0, m), p, step)))
               11
91
92
          (p == 1 \&\&
            (check(LtoR(st, 0, m), p, step) ||
93
             check(RtoL(st, m, len - 1), p, step))))
94
          return 0;
95
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 θ(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\n76543210\n1"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。</p>
  - 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)

 (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<sub>i</sub>, 体积是v<sub>i</sub>。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;
05
06 int n, B, w[maxn], v[maxn];
07
08 int gcd(int u, int v) {
    if(v == 0)
09
10
      return u;
11
    return gcd(v, u % v);
12 }
13
14 void print(int w, int v) {
15 int d = gcd(w, v);
16 w = w / d;
17
    v = v / d;
18 if(v == 1)
      printf("%d\n", w);
19
20 else
21
     printf("%d/%d\n", w, v);
22 }
23
24 void swap(int &x, int &y) {
    int t = x; x = y; y = t;
25
26 }
27
28 int main() {
    scanf("%d %d", &n, &B);
29
    for(int i = 1; i <= n; i ++) {
30
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 {
      print(B * w[1], v[1]);
43
44
      return 0;
45
    }
46
47
    for(int i = 2; i <= n; i ++)
48
       if(curV + v[i] <= B) {
        curV += v[i];
49
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]
 D. 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] >= B D. v[1] >= 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( )
 A. 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 $a_1, a_2, \cdots, a_n (0 \le a_i < 2^m)$ 。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 >> 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 {
16
      (1);
17
      5++;
18
    }
19
    return s;
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;
     LL ans = 0;
31
32
     cin >> n;
     for (int x = 0; x \leftarrow MS; x++)
33
     for (int y = 0; y \leftarrow MS; y++)
34
35
         Max[x][y] = -INF;
     for (int i = 1; i <= n; i++)
36
37
38
       LL a;
39
      cin >> a;
       int x = 2, y = a \& MS;
40
41
       LL v = 3;
42
      for (int z = 0; z \leftarrow MS; z++)
        to_max(v, 4);
43
     for (int z = 0; z \leftarrow MS; z++)
44
45
        (5);
46
      to_max(ans, v);
47
48
     cout << ans << endl;
49
     return 0;
50 }
1) ①处应填( )
 A. x >>= 1
 B. x ^= x & (x ^ (x + 1))
 C. x -= x | -x
 D. x ^= x & (x ^ (x - 1))
2) ②处应填( )
                                B. a >> B
A. (a & MS) << B
C. a & (1 << B)
                                D. a & (MS << B)
3) ③处应填( )
 A. -INF
                                B. Max[y][x]
C.
                                D. Max[x][y]
     0
4) ④处应填( )
```

- $\begin{aligned} & \text{Max}[x][z] + \text{w}(y \, ^{\circ} \, z) & \text{B.} & \text{Max}[x][z] + \text{w}(a \, ^{\circ} \, z) \\ & \text{Max}[x][z] + \text{w}(x \, ^{\circ} \, (z \, << \, B)) & \text{D.} & \text{Max}[x][z] + \text{w}(x \, ^{\circ} \, z) \end{aligned}$ A.  $Max[x][z] + w(y ^ z)$
- C.

#### 5) ⑤处应填( )

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

### 2020 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

## (CSP-S) 提高级 A 卷参考答案

#### 一、单项选择题(共10题,每题2分,共计30分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	В	В	В	D	В	Α	Α	С	С
11	12	13	14	15	2	Å4	•	<u> </u>	
C	D	В	D	С	M				

### 二、阅读程序(除特殊说明外,判断题 1.5 分,单选题 3 分,共计 40 分)

第1题		判断题	(填√或×)	单选题				
	1)	2)	3)	4)	5)	6)		
	×	×	√	√	С	С		
	判断题(生	真√或×)		单注	单选题			
第2题	1)	2)	3) (2.5分)	4) (2.5分)	5) (2.5分)	6) (2.5分)		
	×	<b>√</b>	均对1	В	Α	D		
	判例	判断题(填√或×)			单选题			
第3题	1)	2)	3)	4) (2.5分)	5) (4分)	6) (4分)		
	<b>√</b>	×	×	D	D	С		

### 三、完善程序(单选题,每小题3分,共计30分)

1.	第1题					y .	第2题		
1)	2)	3)	4)	5)	1)	2)	3)	4)	5)
D	В	D	D	В	D	В	С	Α	В