2024 CCF 非专业级别软件能力认证第一轮

(CSP-J1) 入门级 C+语言试题

认证时间: 2024 年 9 月 21 日 09:30~11:30

考生注意事项:

- 试题纸有 12 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)或查任何书筹资料。
- 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. 32 位 int 存储范围是()
 - A. -2147483647~+2147483647
 - B.-2147483647~+2147483648
 - C.-2147483648~+2147483647
 - D.-2147483648~+2147483648
- 2. 计算(14₈-1010₂)*D₁₆-1101₂ 的结果,并选择答案的十进制值: ()
 - A. 13
 - B. 14
 - C. 15
 - D. 16
- 3. 某公司有 10 名员工,分为 3 个部门:A 部门有 4 名员工,B 部门有 3 名员工、C 部门有 3 名员工。现需要从这 10 名员工中选出 4 名组成一个工作组,且每个部门至少要有 1 人。问有多少种选择方式?()
 - A. 120
 - B. 126
 - C. 132
 - D. 238

4.	以	下哪个序	列对应	数组 6	至 8	的 4 化	立二进制	格雷码	Gray	code) ? ()					
	Α.	0000, 6	0001,	0011,	0010,	0110,	0111,	0101,	1000						
	В.	0000, 6	0001,	0011,	0010,	0110,	0111,	0100,	0101						
	С.	0000, 6	0001,	0011,	0010,	0100,	0101,	0111,	0110						
	D.	0000, 6	0001,	0011,	0010,	0110,	0111,	0101,	0100						
5.	记	1Kb 位	1024	字节(byte),	1MB 1	立 1024	KB,那	么 1MB	是多少二进制位	(bit) ?				
()														
	A.1000000														
B.1048576															
C.800000															
D.8388608															
6.	以	下哪个不	是 C+-	+中的基	本数据	类型?	()								
	A. int														
	В.	3. float													
	С.	. struct													
	D.	char													
7.	以	下哪个不	是 C+-	+中的循	「环语 句	())								
	Α.	for													
	В.	while													
	С.	do-whi	le												
	D.	repeat	-unti	11											
8.	在	C/C++中	¹, (ch	nar)('a	a'+13)	与下面	的哪一~	个值相等	等()						
	Α.	'nm'n													
		'n													
	С.	'z'													

D. '3'

- 9. 假设有序表中有 1000 个元素,则用二分法查找元素 x 最多需要比较()次
 - A.25
 - B.10
 - C.7
 - D.1
- 10. 下面哪一个不是操作系统名字()
 - A. Notepad
 - B. Linux
 - C. Windows
 - D. macOS
- 11. 在无向图中, 所有顶点的度数之和等于()
 - A. 图的边数
 - B. 图的边数的两倍
 - C. 图的定点数
 - D. 图的定点数的两倍
- **12.** 已知二叉树的前序遍历为[A,B,D,E,C,F,G],中序遍历为[D,B,E,A,F,C,G],求二叉树的后序遍历的结果是()
 - A. [D,E,B,F,G,C,A]
 - B. [D,E,B,F,G,A,C]
 - C. [D,B,E,F,G,C,A]
 - D. [D,E,B,F,G,A,C]

13.	给定-	一个	〉空栈,	支持	入栈	和出村	浅操作	。幸	き入れ かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	浅操作	作的:	元素	依次	是 :	L 2	3	4	5	6,	其中	1
最先	入栈,	6	最后入	.栈,	下面明	那种出	占栈顺	序是	と不可	可能的	勺 ()									

- A.6 5 4 3 2 1
- B.1 6 5 4 3 2
- C.2 4 6 5 3 1
- D.1 3 5 2 4 6
- 14. 有 5 个男生和 3 个女生站成一排,规定 3 个女生必须相邻,问有多少种不同的排列方式? ()
 - A. 4320 种
 - B. 5040 种
 - C. 3600 种
 - D. 2880 种
- 15. 编译器的主要作用是什么()?
 - A. 直接执行源代码
 - B. 将源代码转换为机器代码
 - C. 进行代码调试
 - D. 管理程序运行时的内存

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 bool isPrime(int n) {
05
       if (n <= 1) {
          return false;
06
07
98
       for (int i = 2; i * i <= n; i++) {
09
              if (n % i == 0) {
10
                     return false;
11
              }
12
13
       return true;
14 }
15
16 int countPrimes(int n) {
17
       int count = 0;
18
       for (int i = 2; i <= n; i++) {
              if (isPrime(i)) {
19
20
                  count++;
21
              }
22
       }
23
       return count;
24 }
25
26 int sumPrimes(int n) {
27
       int sum = 0;
       for (int i = 2; i <= n; i++) {
28
29
              if (isPrime(i)) {
30
                     sum += i;
31
              }
32
33
       return sum;
34 }
35
36 int main() {
37
       int x;
       cin >> x;
38
```

CCF CSP-J 2024 第一轮 C++语言试题 第5页 共12页

```
cout << countPrimes(x) << " " << sumPrimes(x) << endl;
return 0;
}</pre>
```

● 判断题

- 16. 当输入为"10"时,程序的第一个输出为"4",第二个输出为"17"。()
- **17.** 若将 **isPrime(i)**函数种的条件改为 **i**<=n/2**,**输入**"20"**时,countPrimes(20)的输出将变为**"6"**()
- 18. sumPrimes 函数计算的是从 2 到 n 之间的所有素数之和 ()
- 单选题
- **19.** 当输入为**"50"**时,sumPrimes(50)的输出为()
 - A.1060
 - B.328
 - C.381
 - D.275
- 20.如果将 for(int i=2;i*i<=n;i++)改为 for(itn i=2;i<=n;i++),输入"10"时,程序的输出()
 - A.将不能正确计算 10 以内素数个数及其和
 - B. 仍然输出"4"和"17"
 - C.输出"3"和 10
 - D.输出结果不变,但运行时间更短

(2)

```
01 #include <iostream>
02 #include <vector>
03 using namespace std;
04
05 int compute(vector<int> &cost) {
    int n = cost.size();
    vector<int> dp(n + 1, 0);
    dp[1] = cost[0];
09    for (int i = 2; i <= n; i++) {</pre>
```

```
10
              dp[i] = min(dp[i - 1], dp[i - 2]) + cost[i - 1];
11
12
       return min(dp[n], dp[n - 1]);
13 }
14
15 | int main() {
16
       int n;
17
       cin >> n;
18
       vector<int> cost(n);
19
       for (int i = 0; i < n; i++) {
20
          cin >> cost[i];
21
22
       cout << compute(cost) << endl;</pre>
23
       return 0;
24 }
```

● 判断题

- 21. 当输入的 cost 数组为{10, 15, 20}时,程序的输出为 15()
- **22.** 如果将 dp[i-1]改为 dp[i-3],程序可能会产生编译错误()
- 23. (2 分)程序总是输出 cost 数组种的最小的元素 ()

● 单选题

- 24. 当输入的 cost 数组为 {1,100,1,1,1,100,1,1,100,1} 时,程序的输出为()
 - A.6
 - B.7
 - C.8
 - D.9
- 25. (4分) 如果输入的 cost 数组为{10, 15, 30,5,5,10, 20}, 程序的输出为()。
 - A. "25"
 - B. "30"
 - C. "35"
 - D. "40"

26. 若将代码中的 min(dp[i-1],dp[i-2])+cost[i-1]修改为 dp[i-1]+cost[i-2],输入 cost 数组为 {5,10,15}时,程序的输出为 ()

- A. 10
- B. 15
- C. 20
- D. 25

(3)

```
01 #include <iostream>
02 #include <cmath>
03 using namespace std;
04
05 int customFunction(int a, int b) {
       if (b == 0) {
06
07
             return a;
08
       }
09
       return a + customFunction(a , b - 1);
10 }
11
12 int main() {
13
       int x, y;
14
       cin >> x >> y;
15
       int result = customFunction(x, y);
16
       cout << pow(result, 2) << endl;</pre>
17
       return 0;
18 }
```

● 判断题

- 27. 当输入为"2 3"时,customFunction(2,3)的返回值为"64"。()
- 28. 当 b 为负数时,customFunction(a,b)会陷入无限递归。()
- 29. 当 b 的值越大,程序的运行时间越长。()

● 単选题

```
A.5
```

B.25

C.250

D.625

31. 如果输入 x = 3 和 y = 3,则程序的最终输出为()

```
A."27"
```

B."81"

C."144"

D."256

32. (4 分) 若将 customFunction 函数改为"return a + customFunction (a-1, b-1); 并输入"3 3",则程序的最终输出为()。

- A.9
- B.16
- C.25
- D.36

三、 完善程序(单选题,每小题 3 分,共计 30 分)

(1) (判断平方数) 问题:给定一个正整数 n,判断这个数 是不是完全平方数,即存在一个正整数 x 使得 x 的平方等于 n

试补全程序。

```
01 #include<iostream>
02 #include<vector>
03 using namespace std;
04 bool isSquare(int num){
05
       int i = 1;
       int bound = \bigcirc;
06
       for(;i<=bound;++i){</pre>
07
08
               if(<u>3</u>){
09
                  return 4;
10
                     CCF CSP-J 2024 第一轮 C++语言试题
                                <del>第9</del>页 共12页
```

```
}
   11
         return ⑤;
   12
   13
   14 int main(){
   15
         int n;
   16
         cin>>n;
   17
         if(isSquare(n)){
   18
            cout<<n<<" is a Square number"<<endl;</pre>
   19
         }else{
   20
            cout<<n<<" is not a Square number"<<endl;</pre>
   21
         }
   22
         return 0;
   23|}
33. ①处应填( )
  A. 1
                                         C. 3
                      B. 2
                                                             D. 4
34. ②处应填( )
                                             B. (int)floor(sqrt(num))
  A. (int) floor(sqrt(num)-1)
  C. floor(sqrt(num/2))-1
                                             D. floor(sqrt(num/2))
35. ③处应填(
                                          B. num== 2*i
  A. num=2*i
  C. num=i*i
                                          D. num==i*i
36. ④处应填( )
  A. num= 2*i
                   B. num==2*i
                                      C. true
                                                          D. false
37. ⑤处应填( )
                                     C. true D. false
  A. num= i*i
                      B. num!=2*I
```

(2)(汉诺塔问题)给定三根柱子,分别标记为 A、B 和 C。初始状态下,柱子 A 上有若干个圆盘,这些圆盘从上到下按从小到大的顺序排列。任务是将这些圆盘全部移到柱子 c 上,

且必须保持原有顺序不变。在移动过程中,需要遵守以下规则:

- 1. 只能从一根柱子的顶部取出圆盘,并将其放入另一根柱子的顶部。
- 2. 每次只能移动一个圆盘
- 3. 小圆盘必须始终在大圆盘之上。

试补全程序。

```
01 #include <bits/stdc++.h>
02 using namespace std;
03 void move(char src, char tgt) {
      cout << "从柱子" << src << "挪到柱子上" << tgt << endl;
04l
05|}
06 void dfs(int i, char src, char tmp, char tgt) {
07
      if(i == 1 ) {
98
          move( ② );
09
          return;
10
11
      dfs(i-1, ③ );
12
      move(src, tgt);
13
      dfs(5,4);
14|}
15|int main() {
16
      int n;
17
      cin >> n;
      dfs(n, 'A', 'B', 'C');
18
19
      return 0;
20|}
```

38. ①处应填()

Α.0

B.1

C.2

D.3

39. ②处应填()

A. src, tmp

B. src,tgt

C. tmp,tgt

D. tgt,tmp

40. ③处应填()

A. src, tmp, tgt

B. src, tgt, tmp

C. tgt, tmp, src

D. tgt, src, tmp

41. ④处应填()

A. src, tmp, tgt

B. tmp,src, tgt

C. src, tgt,tmp

D. tgt,src,tmp

42. ⑤处应填()

A. 0

B. 1

C. i-1

D. i