

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

C++ 六级

2023年9月

1 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	A	D	D	D	A	D	D	В	В	В	В	C	C	В	D

第1题 近年来,线上授课变得普遍,很多有助于改善教学效果的设备也逐渐流行,其中包括比较常用的手写板,那么它属于哪类设备? ()。
□ A. 输入
□ B. 输出
□ C. 控制
□ D. 记录
第 2 题 如果 a 和 b 均为 int 类型的变量,且 b 的值不为 0 ,那么下列能正确判断" a 是 b 的3倍"的表达式是()。
A. (a >> 3 == b)
\square B. (a - b) % 3 == 0
C. (a / b == 3)
\Box D. (a == 3 * b)
第3题 以下不属于面向对象程序设计语言的是()。
□ A. C++
☐ B. Python
C. Java
□ D. C
第4题 下面有关C++类定义的说法、错误的是()。
□ A. C++类实例化时,会执行构造函数。
□ B. C++自定义类可以通过定义构造函数实现自动类型转换。
□ C. C++自定义类可以通过重载 > 、 < 等运算符实现大小比较。
□ D. C++自完义类可以包含任音类型的成员。

```
第5题 有关下面C++代码的说法,错误的是()。
    #include <iostream>
 2
    #include <string>
 3
    using namespace std;
 4
 5
    class MyStr {
 6
        string data;
 7
     public:
        MyStr(string _data): data(_data) {}
 8
 9
     };
10
    int main() {
11
        MyStr st("ABC");
12
        cout << st << endl;</pre>
14
       return 0;
15
     }
■ B. 第 6 行代码的 data 是 MyStr 类的成员变量。
□ C.代码 MyStr st("ABC"); 不会报错,将执行构造函数。
□ D. 以上说法均没有错误。
第6题 下列关于命名空间的说法错误的是()。
□ A. 命名空间可以嵌套,例如 namespace A { namespace B { int i;}} 。
□ B. 命名空间只可以在全局定义。
□ C. 命名空间中可以存放变量和函数。
D. 如果程序中使用了 using 命令同时引用了多个命名空间,并且命名空间中存在相同的函数,会出现程序运行
```

第7题 有关下面C++代码的说法,正确的是()。

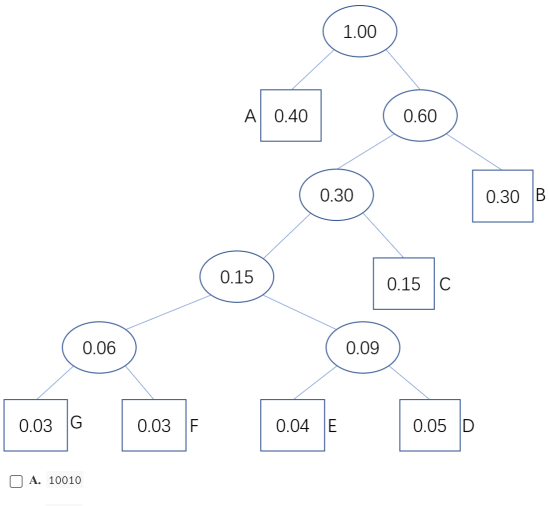
错误。

```
1
     #include <iostream>
 2
     using namespace std;
 3
 4
      class ManyData {
          int * __data;
 5
          int head, tail, capacity;
 6
 7
     public:
          ManyData(int cap) {
 8
              capacity = cap;
 9
              data = new int[capacity];
10
              head = tail = 0;
11
12
13
          void push(int val) {
              data[tail++] = val;
14
15
16
          int pop() {
17
              return data[--tail];
18
          int size() {
19
              return tail - head;
20
21
22
      };
23
     int main() {
24
          auto myData = ManyData(100);
25
          myData.push(1);
          myData.push(2);
26
          myData.push(3);
27
          myData.push(100);
28
          cout << myData.size() << endl;</pre>
29
          cout << myData.pop() << endl;</pre>
30
         return 0;
31
32
      }
□ A. 这段代码不能正常运行。
☐ B. ManyData 类可用于构造队列(Queue)数据结构。
□ C. 在上面代码环境,代码 cout<< myData.__data[0] << endl; 可以增加到代码 main 函数末尾 (return 0;
  之前),且不会导致报错。
D. 可以为 ManyData 类的 push() 、 pop() 函数增加异常处理代码,否则在使用 ManyData 类时可能导致运行
  时错误或逻辑错误(不一定局限于上述代码中的 main 函数)。
```

第8题 有关下面C++代码的说法,错误的是()。

```
#include <iostream>
 1
 2
      using namespace std;
 3
      class MoreData {
 4
 5
          int * data;
          int head, tail, capacity;
 6
 7
      public:
          MoreData(int cap) {
 8
 9
              capacity = cap;
              __data = new int[capacity];
10
              head = tail = 0;
11
12
          MoreData & push(int val) {
13
              __data[tail++] = val;
14
              return *this;
15
16
          int pop() {
17
              return __data[head++];
18
19
20
          int size() {
21
              return tail - head;
22
23
      };
24
      int main() {
25
          auto myData = MoreData(100);
26
          myData.push(1);
27
          myData.push(2);
28
          myData.push(3);
          myData.push(11).push(12).push(13);
29
          cout << myData.pop() << endl;</pre>
30
31
          return 0;
32
☐ A. MoreData 类可用于构造队列(Queue)数据结构。
□ B. 代码第29行,连续 push()的用法将导致编译错误。
□ C. __data 是 MoreData 类的私有成员,只能在类内访问。
□ D. 以上说法均没有错误。
```

第9题 某内容仅会出现 ABCDEFG ,其对应的出现概率为0.40、0.30、0.15、0.05、0.04、0.03、0.03 ,如下图所示。按照哈夫曼编码规则,假设 B 的编码为 11 ,则 D 的编码为 () 。

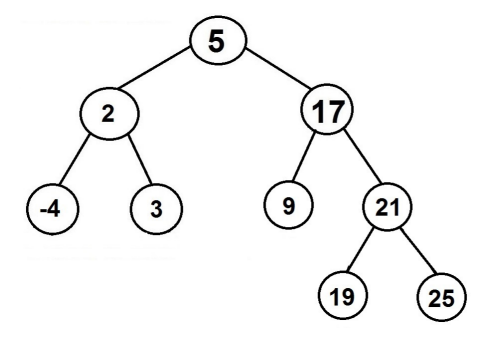


- B. 10011
- C. 10111
- **D.** 10001

第10题 下面有关格雷码的说法,错误的是()。

- □ A. 在格雷码中,任意两个相邻的代码只有一位二进制数不同。
- □ B. 格雷码是一种唯一性编码。
- □ C. 在格雷码中,最大数和最小数只有一位二进制数不同。
- □ **D.** 格雷码是一种可靠性编码。

第11题 有关下图的二叉树,说法正确的是()。



- □ A. 既是完全二叉树也是满二叉树。
- B. 既是二叉搜索树也是平衡二叉树。
- □ C. 非平衡二叉树。
- □ **D.** 以上说法都不正确。
- **第12 题** N个节点的二叉搜索树,其查找的平均时间复杂度为()。
- \square **B.** O(N)
- \square C. $O(\log N)$
- **D.** $O(N^2)$
- 第13题 青蛙每次能跳1或2步。下面是青蛙跳到第 N 步台阶C++实现代码。该段代码采用的算法是()。

```
int jumpFrog(int N) {
    if (N <= 3)
        return N;
    return jumpFrog(N - 1) + jumpFrog(N - 2);
}</pre>
```

- □ A. 递推算法
- □ B. 贪心算法
- □ C. 动态规划算法
- □ D. 分治算法
- 第14题 N个节点的双向循环链,在其中查找某个节点的平均时间复杂度是()。
- **A.** O(1)
- \square B. O(N)

\square C. $O(\log N)$
\square D. $O(N^2)$
第 15 题 关于C++语言,以下说法不正确的是()。
□ A. 若对象被定义为常量,则它只能调用以 const 修饰的成员函数。
□ B. 所有的常量静态变量都只能在类外进行初始化。
□ C. 若类 A 的对象 a 是类 B 的静态成员变量,则 a 在 main()函数调用之前应被初始化。

D. 静态全局对象、常量全局对象都是在 main 函数调用之前完成初始化,执行完 main 函数后被析构。

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 TCP/IP的传输层的两个不同的协议分别是UDP和TCP。

第2题 5G网络中,5G中的G表示Gigabytes/s,其中1GB=1024MB。

第3题 在面向对象中,类是对象的实例。

第 4 题 在C++类的定义中,使用 static 修饰符定义的静态成员被该类的所有对象共享。

第5题 在C++类的定义中,可以定义初始化函数或运算符函数等。

第6题 DFS 是深度优先算法的英文简写。

第7题 哈夫曼编码是一种有损压缩算法。

第8题 有些算法或数据结构在C/C++语言中使用指针实现,一个典型的例子就是链表。因此,链表这一数据结构在C/C++语言中只能使用指针来实现。

第9题 如果节点数为N,广度搜索算法的最差时间复杂度为O(N)。

第10题 二叉搜索树的左右子树也是二叉搜索树。

3 编程题(每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题编号: 2023-09-23-06-C-01

• 试题名称: 小杨买饮料

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.1.1 问题描述

小杨来到了一家商店,打算购买一些饮料。这家商店总共出售 N 种饮料,编号从 $0 \subseteq N-1$,其中编号为 i 的饮料售价 c_i 元,容量 l_i 毫升。

小杨的需求有如下几点:

- 1. 小杨想要尽可能尝试不同种类的饮料, 因此他希望每种饮料至多购买 1 瓶;
- 2. 小杨很渴,所以他想要购买总容量不低于L的饮料;
- 3. 小杨勤俭节约, 所以在1和2的前提下, 他希望使用尽可能少的费用。

方便起见, 你只需要输出最少花费的费用即可。特别地, 如果不能满足小杨的要求, 则输出 no solution。

3.1.2 输入描述

第一行两个整数 N, L。

接下来 N 行,依次描述第 $i=0,1,\ldots,N-1$ 种饮料:每行两个整数 c_i,l_i 。

3.1.3 输出描述

输出一行一个整数,表示最少需要花费多少钱,才能满足小杨的要求。特别地,如果不能满足要求,则输出 no solution 。

3.1.4 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。

3.1.5 样例输入1

```
    1
    5
    100

    2
    100
    2000

    3
    2
    50

    4
    4
    40

    5
    5
    30

    6
    3
    20
```

3.1.6 样例输出1

'

1 9

3.1.7 样例解释 1

小杨可以购买 1, 2, 4 号饮料, 总计获得 50 + 40 + 20 = 110 毫升饮料, 花费 2 + 4 + 3 = 9 元。

如果只考虑前两项需求,小杨也可以购买 1,3,4 号饮料,它们的容量总和为 50+30+20=100 毫升,恰好可以满足需求。但遗憾的是,这个方案需要花费 2+5+3=10 元。

3.1.8 样例输入2

```
      1
      5
      141

      2
      100
      2000

      3
      2
      50

      4
      4
      40

      5
      5
      30

      6
      3
      20
```

3.1.9 样例输出 2

```
1 | 100
```

3.1.10 样例解释 2

1,2,3,4 号饮料总计 140 毫升,如每种饮料至多购买 1 瓶,则恰好无法满足需求,因此只能花费 100 元购买 0 号饮料。

3.1.11 样例输入3

```
      1
      4
      141

      2
      2
      50

      3
      4
      40

      4
      5
      30

      5
      3
      20
```

3.1.12 样例输出 3

```
1 no solution
```

3.1.13 数据规模

对于 40% 的测试点,保证 $N \le 20$; $1 \le L \le 100$; $l_i \le 100$ 。

对于 70% 的测试点,保证 $l_i \leq 100$ 。

对于所有测试点,保证 $1 \le N \le 500$; $1 \le L \le 2000$; $1 \le c_i, l_i \le 10^6$ 。

3.1.14 参考程序

```
1 #include <iostream>
 2
    using namespace std;
 3
 4
   const int INF = 1000000000;
    int cost[2001];
 6 int main() {
 7
        int N = 0, L = 0;
 8
        cin >> N >> L;
 9
        cost[0] = 0;
10
       for (int i = 1; i <= L; i++)
11
            cost[i] = INF;
12
       for (int i = 0; i < N; i++) {
13
            int c = 0, 1 = 0;
14
            cin >> c >> 1;
15
            for (int j = L; j \ge 0; j--)
16
                cost[j] = min(cost[j], cost[max(j - 1, 0)] + c);
17
18
        if (cost[L] == INF)
19
            cout << "no solution" << endl;</pre>
20
        else
21
            cout << cost[L] << endl;</pre>
22
        return 0;
23 }
```

3.2 编程题 2

• 试题编号: 2023-09-23-06-C-02

• 试题名称: 小杨的握手问题

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.2.1 问题描述

小杨的班级里共有 N 名同学, 学号从 $0 \subseteq N-1$ 。

某节课上,老师安排全班同学进行一次握手游戏,具体规则如下:老师安排了一个顺序,让全班 N 名同学依次进入教室。每位同学进入教室时,需要和**已经在教室内**且**学号小于自己**的同学握手。

现在, 小杨想知道, 整个班级总共会进行多少次握手。

提示:可以考虑使用归并排序进行降序排序,并在此过程中求解。

3.2.2 输入描述

输入包含 2 行。第一行一个整数 N,表示同学的个数;第二行 N 个用单个空格隔开的整数,依次描述同学们进入教室的顺序,每个整数在 $0 \sim N-1$ 之间,表示该同学的学号。

保证每位同学会且只会进入教室一次。

3.2.3 输出描述

输出一行一个整数,表示全班握手的总次数。

3.2.4 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。

3.2.5 样例输入1

```
1 | 4
2 | 2 1 3 0
```

3.2.6 样例输出1

1 2

3.2.7 样例解释 1

- 2号同学进入教室,此时教室里没有其他同学。
- 1号同学进入教室,此时教室里有2号同学。1号同学的学号小于2号同学,因此他们之间不需要握手。
- 3号同学进入教室,此时教室里有1,2号同学。3号同学的学号比他们都大,因此3号同学需要分别和另外两位同学握手。
- 0 号同学进入教室,此时教室里有 1,2,3 号同学。0 号同学的学号比他们都小,因此 0 号同学不需要与其他同学握 手。

综上所述全班一共握手 0+0+2+0=2次。

3.2.8 样例输入2

3.2.9 样例输出 2

```
1 | 15
```

3.2.10 样例解释 2

全班所有同学之间都会进行握手,因为每位同学来到教室时,都会发现他的学号是当前教室里最大的,所以他需要和教室里的每位其他同学进行握手。

3.2.11 数据规模

对于 30% 的测试点,保证 $N \leq 100$ 。

对于所有测试点,保证 $2 \le N \le 3 \times 10^5$ 。

3.2.12 参考程序

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3
 4 int num[300000];
 5 int tmp[300000];
 6 long long merge(int 1, int r) {
 7
        if (1 + 1 == r)
 8
            return 0;
 9
        int m = (1 + r) / 2;
10
        long long res = merge(1, m) + merge(m, r);
11
12
        for (int i = 1, j = m, k = 1; k < r; k++) {
13
            if (j == r || (i < m && num[i] > num[j])) {
14
                tmp[k] = num[i];
15
                i++;
16
            } else {
17
                tmp[k] = num[j];
18
                j++;
19
                res += m - i;
20
            }
21
        }
22
        for (int k = 1; k < r; k++)
23
            num[k] = tmp[k];
24
        return res;
25
   }
26
27
   int main() {
28
        int n = 0;
29
        cin >> n;
30
        for (int i = 0; i < n; i++)
31
            cin >> num[i];
        cout << merge(0, n) << endl;</pre>
```

```
33 | return 0;
34 |}
```