第二十二届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

提高组C语言试题

竞赛时间: 2016年10月22日14:30~16:30

选手注意:

- 试题纸共有12页,答题纸共有2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。

一、单项选择题(共15 题。	 	共计 22.5 分:	岳 题有日仅有一个正确
一、单项选择题(共 15 题, 选项)	4/21.07,	XVI 22.533,	4/2/17/1

选工	(中央近洋越() (東)	(15)	感,母感 1.3 分。	, X	7(1 44.5 沙; 季)	巡 们、	五 以有
Д	以下不是微软公 Powerpoint Excel	司出	品的软件是(《		Word Acrobat Reade	ſ	
	如果开始时计算字母键 A、字母S、A、CapsLoc.屏幕上输出的第	键 S k 、A 81 ′	和字母键 D 的顺 A、S、D、S、A	页字》 、、C	来回按键,即 Ca apsLock、A、S 。	apsL	ock、A、S、D、
	二进制数 00101:						
			01111001 01111001				00111000
	与二进制小数 0. . 0.8		等的八进进制数 0.4			D	0.1
					0.2		
	以比较作为基本 . N		,在 N 个数中排 N-1		小数的最少运算 N ²		t为()。 log N
73	. IV	ъ.	14.1	C.	IV.	υ.	log N
6. A	表达式 a*(b+c)-d . abcd*+-		后缀表达形式为abc+*d-			D.	-+*abcd
7.	一棵二叉树如右	图皖	一	叔允	= 		
7.	树(各个结点包	括结	点的数据、左孩	子指	针、右孩子指	6	
	针)。如果没有左那么该链表中空				Z 的为空指针。		5 0
A	. 6	В.		C.	12	D.	14

- **8.** G是一个非连通简单无向图,共有 28 条边,则该图至少有 ()个顶点。 A. 10 B. 9 C. 8 D. 7
- 9. 某计算机的 CPU 和内存之间的地址总线宽度是 32 位(bit),这台计算机最多可以使用()的内存。
 - A. 2GB
- B. 4GB
- C. 8GB
- D. 16GB

10. 有以下程序:

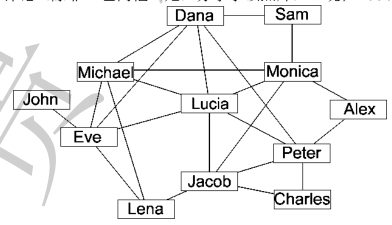
#include <stdio.h>

```
int main() {
    int k = 4, n = 0;
    while (n < k) {
        n++;
        if (n % 3 != 0)
            continue;
        k--;
    }
    printf("%d,%d\n", k, n);
    return 0;
}</pre>

程序运行后的输出结果是( )。
```

A. 2.2

- B. 2.3
- C. 3.2
- D. 3,3
- 11. 有7个一模一样的苹果,放到3个一样的盘子中,一共有()种放法。
 - A. 7
- B. 8
- C. 21
- D. 3^7
- 12. Lucia 和她的朋友以及朋友的朋友都在某社交网站上注册了账号。下图是他们之间的关系图,两个人之间有边相连代表这两个人是朋友,没有边相连代表不是朋友。这个社交网站的规则是:如果某人 A 向他(她)的朋友 B 分享了某张照片,那么 B 就可以对该照片进行评论;如果 B 评论了该照片,那么他(她)的所有朋友都可以看见这个评论以及被评论的照片,但是不能对该照片进行评论(除非 A 也向他(她)分享了该照片)。现在 Lucia 已经上传了



CCF NOIP2016 初赛提高组 C 语言试题 第 2 页, 共 12 页

	一张照片,但是她才分享该照片。	不想让 Jaco	b 看见这张原	照片,那么她可	「以向以下朋友()
Α	. Dana, Michael, Ev	ve	В.	Dana, Eve, Mo	onica	
C	. Michael, Eve, Jac	ob	D.	Micheal, Pete	r, Monica	
	周末小明和爸爸妈切菜、妈妈负责炒菜、妈妈负责炒菜 10分钟,最后炒同的菜的相同步骤也不能同时切。那	菜。假设做炒菜 10 分钱不可以同时	故每道菜的顺 中。那么做一 寸进行。例如	原字都是: 先为 一道菜需要 30 1第一道菜和第 计间需要(t菜 10 分钟,然后分钟。注意:两道 分钟。注意:两道 5二道的菜不能同时	f切
14.	假设某算法的计算	江时间表示)	为递推关系 式	<u>.</u>		
		7	$\Gamma(n) = 2T\left(\frac{n}{4}\right)$	$\left(\frac{1}{2}\right) + \sqrt{n}$		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	则算法的时间复杂		$\Gamma(1) = 1$			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			//4/		
A	. $O(n)$	B. $O(\sqrt{n})$	C.	$O(\sqrt{n} \log n)$	D. $O(n^2)$	
15.	给定含有 n 个不同使得 x ₁ < x ₂ < < "峰顶"。现在已正确找到 L 的峰顶a. Search(k+1, b. Search(1, k.c. return L[k]	x _{i-1} < x _i > x 知 L 是单顺。 n) -1)	$x_{i+1} > \dots > x_n$	则称L是单		L的
	Search(1, n)					
	1. k←[n/2]			F1 43		
	 if L[k] > L then 	[k-1] and	L[k] > L	[K+1]		
	4. else if L[k]	 1 > [k-1	l and L[k] < [k+1]		
	5. then] / -[. , and <u>-</u> [.] (-[]		
	6. else					
	正确的填空顺序是					
A	. c, a, b	B. c, b, a	C.	a, b, c	D. b, a, c	
二、	不定项选择题(共	共5题,每	题 1.5 分,夫	共计 7.5 分;每	题有一个或多个	E确
选项	页,多选或少选均不	下得分)				

1. 以下属于无线通信技术的有()。

A.	蓝	牙	B.	WiFi	C.	GPRS	D.	以太网	
		【将単个计算 卡		入到计算机网络 光驱)网络接入通じ 鼠标			0
				思想的有(归并排序		冒泡排序 <	D.	计数排序	茅
				溉系统,有 A、 细相同,以下设					
	- 	有水 →				有水	果树	\	
A.	В	()。 打开,其他 打开,其他				AB 都打开,(D 打开,其他			
				能带入考场的 ² 适量的衣服			D.	铅笔	
三、 分分		熨求解 (共 2	2 题,	每题 5 分,共	计 10	分; 每题全部	8答对	得 5 分,	没有部
				》(不可旋转) ^{种颜色} 日不名					如果种植

- 涂方案。
- 2. 某中学在安排期末考试时发现,有7个学生要参加7门课程的考试,下表列 出了哪些学生参加哪些考试(用√表示要参加相应的考试)。 个不同的考试时间段才能避免冲突?

考试	学生 1	学生 2	学生3	学生 4	学生 5	学生 6	学生 7
通用技术					$\sqrt{}$		
物理						4	
化学							
生物					$\sqrt{}$		
历史							
地理							\searrow
政治							

四、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)

1. #include <stdio.h>

```
int main() {
       int a[6] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\};
       int pi = 0;
       int pj = 5;
       int t , i;
       while (pi < pj) {
          t = a[pi];
          a[pi] = a[pj];
          a[pj] = t;
          pi++;
          pj--;
       for (i = 0; i < 6; i++)
          printf("%d,", a[i]);
       printf("\n");
       return 0;
   }
   输出:
2. #include <stdio.h>
   #include <string.h>
   int main() {
       char a[100][100], b[100][100], c[100][100];
       int n, i = 0, j = 0, k = 0, total_len[100], length[100][3];
       scanf("%d", &n);
       for (i = 0; i < n; i++) {
          gets(c[i]);
```

```
total_len[i] = strlen(c[i]);
   }
   for (i = 0; i < n; i++) {
       j = 0;
       while (c[i][j] != ':') {
           a[i][k] = c[i][j];
           k = k + 1;
           j++;
       }
       length[i][1] = k - 1;
       a[i][k] = 0;
       k = 0;
       for (j = j + 1; j < total_len[i]; j++) {
           b[i][k] = c[i][j];
           k = k + 1;
       }
       length[i][2] = k - 1;
       b[i][k] = 0;
       k = 0;
   }
   for (i = 0; i < n; i++) {
       if (length[i][1] >= length[i][2])
           printf("NO,");
       else {
           k = 0;
           for (j = 0; j < length[i][2]; j++) {
               if (a[i][k] == b[i][j])
                  k = k + 1;
              if (k > length[i][1])
                 break;
           }
           if (j == length[i][2])
               printf("NO,");
           else
               printf("YES,");
   printf("\n");
   return 0;
输入: 3
     AB: ACDEbFBkBD
     AR: ACDBrT
```

```
SARS:Severe Atypical Respiratory Syndrome
   输出:
    (注:输入各行前后均无空格)
3. #include <stdio.h>
   #include <string.h>
   int lps(char seq[], int i, int j) {
      int len1, len2;
      if (i == j)
          return 1;
       if (i > j)
          return 0;
      if (seq[i] == seq[j])
          return lps(seq, i + 1, j
      len1 = lps(seq, i, j - 1);
      len2 = lps(seq, i + 1, j);
      if (len1 > len2)
          return len1;
      return len2;
   }
   int main() {
      char seq[] = "acmerandacm";
      int n = strlen(seq);
      printf("%d\n", lps(seq, 0, n - 1));
      return 0;
   }
4. #include <stdio.h>
   #include <stdio.h>
   #include <memory.h>
   int map[100][100];
  int sum[100], weight[100];
   int visit[100];
   int n;
   void dfs(int node) {
      visit[node] = 1;
```

sum[node] = 1;

```
int v, maxw = 0;
   for (v = 1; v \le n; v++) {
       if (!map[node][v] || visit[v])
           continue;
       dfs(v);
       sum[node] += sum[v];
       if (sum[v] > maxw)
           maxw = sum[v];
   }
   if (n - sum[node] > maxw)
       maxw = n - sum[node];
   weight[node] = maxw;
}
int main() {
   memset(map, 0, sizeof(map));
   memset(sum, 0, sizeof(sum));
   memset(weight, 0, sizeof(weight));
   memset(visit, 0, sizeof(visit));
   scanf("%d", &n);
   int i, x, y;
   for (i = 1; i < n; i++) {
       scanf("%d%d", &x, &y);
       map[x][y] = 1;
       map[y][x] = 1;
   }
   dfs(1);
   int ans = n, ans N = 0;
   for (i = 1; i \leftarrow n; i++)
       if (weight[i] < ans) {</pre>
           ans = weight[i];
           ansN = i;
   printf("%d %d\n", ansN, ans);
   return 0;
}
输入: 11
     1 2
     1 3
     2 4
     2 5
     2 6
```

```
3 7
7 8
7 11
6 9
9 10
输出:
```

五、完善程序(共2题,每题14分,共计28分)

1. (交朋友)根据社会学研究表明,人们都喜欢找和自己身高相近的人做朋友。现在有n名身高两两不相同的同学依次走入教室,调查人员想预测每个人在走入教室的瞬间最想和已经进入教室的哪个人做朋友。当有两名同学和这名同学的身高差一样时,这名同学会更想和高的那个人做朋友。比如一名身高为1.80米的同学进入教室时,有一名身高为1.79米的同学和一名身高为1.81米的同学在教室里,那么这名身高为1.80米的同学会更想和身高为1.81米的同学做朋友。对于第一个走入教室的同学我们不做预测。

由于我们知道所有人的身高和走进教室的次序,所以我们可以采用离线的做法来解决这样的问题,我们用排序加链表的方式帮助每一个人找到在他之前进入教室的并且和他身高最相近的人。(第一空 2 分,其余 3 分)

```
#include <stdio.h>
#define MAXN 200000
#define infinity 2147483647
int answer[MAXN], height[MAXN], previous[MAXN], next[MAXN];
int rank[MAXN];
int n;
void sort(int 1, int r) {
   int x = height[rank[(1 + r) / 2]], i = 1, j = r, temp;
   while (i <= j)
   {
      while (height[rank[i]] < x) i++;</pre>
      while (height[rank[j]] > x) j--;
      if ( (1) ) {
        temp = rank[i]; rank[i] = rank[j]; rank[j] = temp;
         i++; j--;
   if (i < r) sort(i, r);
   if (1 < j) sort(1, j);
```

```
int main()
{
   scanf("%d", &n);
   int i, higher, shorter;
   for (i = 1; i <= n; i++) {
       scanf("%d", &height[i]);
      rank[i] = i;
   }
   sort(1, n);
   for (i = 1; i <= n; i++) {
      previous[rank[i]] = rank[i - 1];
         (2);
   for (i = n; i \ge 2; i--) {
      higher = shorter = infinity;
      if (previous[i] != 0)
         shorter = height[i] - height[previous[i]];
      if (next[i] != 0)
            (3) ___;
      if ( <u>(4)</u>)
         answer[i] = previous[i];
      else
         answer[i] = next[i];
      next[previous[i]] = next[i];
         (5)
   }
   for (i = 2; i <= n; i++)
      printf("%d:%d\n", i, answer[i]);
   return 0;
}
```

2. (交通中断) 有一个小国家, 国家内有 n 座城市和 m 条双向的道路, 每条道路连接着两座不同的城市。其中 1 号城市为国家的首都。由于地震频繁可能导致某一个城市与外界交通全部中断。这个国家的首脑想知道, 如果只有第 i(i>1)个城市因地震而导致交通中断时, 首都到多少个城市的最短路径长度会发生改变。如果因为无法通过第 i 个城市而导致从首都出发无法到达某个城市, 也认为到达该城市的最短路径长度改变。

对于每一个城市 i,假定只有第 i 个城市与外界交通中断,输出有多少个城市会因此导致到首都的最短路径长度改变。

我们采用邻接表的方式存储图的信息,其中 head[x]表示顶点 x 的第一条边的编号, next[i]表示第 i 条边的下一条边的编号, point[i]表示第 i 条边的终点, weight[i]表示第 i 条边的长度。(第一空 2 分,其余 3 分)

```
#include <stdio.h>
#include <memory.h>
#define MAXN 6000
#define MAXM 100000
#define infinity 2147483647
int head[MAXN], next[MAXM], point[MAXM], weight[MAXM];
int queue[MAXN], dist[MAXN], visit[MAXN];
int n, m, x, y, z, total = 0, answer;
void link(int x,int y,int z) {
   total++;
   next[total] = head[x];
   head[x] = total;
   point[total] = y;
   weight[total] = z;
   total++;
   next[total] = head[y];
   head[y] = total;
   point[total] = x;
   weight[total] = z;
}
int main() {
   int i, j, s, t;
   scanf("%d%d", &n, &m);
   for (i = 1; i \leftarrow m; i++) {
      scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
      link(x, y, z);
   for (i = 1; i <= n; i++) dist[i] = infinity;
   (1)
   queue[1] = 1;
   visit[1] = 1;
   s = 1;
   // 使用 SPFA 求出第一个点到其余各点的最短路长度
   while (s <= t) {
      x = queue[s \% MAXN];
      j = head[x];
      while (j != 0) {
         if ( (2) ) {
            dist[point[j]] = dist[x] + weight[j];
```

```
if (visit[point[j]] == 0) {
            t++;
            queue[t % MAXN] = point[j];
            visit[point[j]] = 1;
         }
      j = next[j];
   }
      (3);
   S++;
}
for (i = 2; i <= n; i++) {
   queue[1] = 1;
   memset(visit, 0, sizeof(visit));
   visit[1] = 1;
   s = 1;
   t = 1;
   while (s <= t) { // 判断最短路长度是否不变
      x = queue[s];
      j = head[x];
      while (j != 0) {
          if (point[j] != i && ]
               && visit[point[j]] == 0) {
               (5)
             t++;
             queue[t] = point[j];
   }
   answer = 0;
   for (j = 1; j <= n; j++)
      answer += 1 - visit[j];
   printf("%d:%d\n", i, answer - 1);
return 0;
```