一、 单项选择题 (共20题,每题1.5分,共计30分。每题有且仅有一个正确答案.)。
1. 微型计算机中,控制器的基本功能是 ()。 A. 控制机器各个部件协调工作 B. 实现算术运算和逻辑运算 C. 获取外部信息 D. 存放程序和数据
2. 设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的是
A. $(A \land B) \lor (C \land D \lor \neg A)$ B. $((\neg A \land B) \lor C) \land \neg D$ C. $(B \lor C \lor D) \land D \land A$ D. $A \land (D \lor \neg C) \land B$
3. 在下列关于图灵奖的说法中,不正确的是()。 A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人 B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵
4. 计算机在工作过程中,若突然停电,()中的信息不会丢失。 A. ROM和RAM B. CPU C.ROM D. RAM
5. 完全二叉树共有2*N-1个结点,则它的叶节点数是()。 A. N-1 B. N C. 2*N D. 2 ^N -1
6. 在以下各项中,()不是操作系统软件。 A. Solaris B. Linux C. Windows Vista D. Sybase
7. 设栈s的初始状态为空,元素a, b, c, d, e, f依次入栈s, 出栈的序列为b, d, f, e, c, a, 则栈s的容量至少应该是()。 A. 6
8. 与十进制数28.5625相等的四进制数是()。 A. 123.21 B. 131.22 C. 130.22 D. 130.21
9. 设字符串S="Olympic", S的非空子串的数目是()。 A. 28 B. 29 C. 16 D. 17

10. Web2.0是近年来 () 是典型的Web		之一,其核心思想是 <i>互</i>	五动与分享。下	列网站中,
A. Sina	B. Flickr	C. Yahoo		D.
Google				
11. 递归过程或函数 结构。	文调用时,处理参数 ⁵	和返回地址,通常使用	月一种称为()的数据
A. 队列	B. 多维数组	C. 线性表		D. 栈
12. (2008) ₁₀ +	(5B)16的结果是() 。		
A. (833) ₁₆ (100001100011) ₂	B. (2089) ₁₀	C. (4163)) 8	D.
13. 二叉树T, 已知到根遍历是2 4 1 5 7	3 6,则该二叉树的			下同),中
		0. 4 2 7 6 5 3 1		
14. 将数组{8, 23, 每次可以交换任意两个			《接从大到小的》 《	顺序排列,
A. 4	B. 5	C. 6	D. 7	
15. 对有序数组{5, 找,成功查找元素19			38, 92, 100}	进行二分查
A. 1	в. 2	C. 3	D. 4	
论,它将对象作为程序 灵活性和扩展性。下面 A. 面向对象程序的 B. 面向对象程序的 (encapsulation) C. 支持面向对象特 C#等。	字的基本单元,将数面关于面向对象程序设计通常采用自顶向立设计方法具有继承性、多态性(polymosethen)	设计的说法中,不正确下设计方法进行设计。 (inheritance)、 orphism)等几大特点 对象的编程语言,目前	中,以提高软件 角的是()。 封装性 点。 价较为流行的有(的重用性、 。 C++、JAVA、
D. 面向对象的程序 标准化的过程中得到更 被视为面向对象语言的	更多的扩展和对以前	Simula语言,后来在 思想的重新注解。至今		

17. 在32*32点阵的"字库"中,汉	字"北"与"京"的字模占	用字节数之和是()。
A. 512 B. 256	C. 384	D. 128
18. 设T是一棵有n个顶点的树,下A. T有n条边 C. T是无环的	列说法不正确的是(B. T是连通的 D. T有n-1	的
19. 下列不属于NOIP竞赛推荐使用]的语言环境的是() 。
A. Dev-C++ B. V	Visual C++	C. free pascal
D. Lazarus		
20. 在C++程序中,表达式200 10 A. 20 B. 1		D. 202
二.问题求解(共2题,每题5分,	共计10分)	

1. 书架上有4本不同的书A、B、C、D。其中A和B是红皮的,C和D是黑皮的。把这4本书摆在书架上,满足所有黑皮的书都排在一起的摆法有_____种。满足 A必须比C靠左,所有红皮的书要摆放在一起,所有黑皮的书要摆放在一起,共有_____种摆法。

2. 有6个城市,任何两个城市之间都有一条道路连接,6个城市两两之间的距离如下表 所示,则城市1到城市6的最短距离为

	城市1	城市2	城市3	城市4	城市5	城市6
城市1	0	2	3	1	12	15
城市2	2	0	2	5	3	12
城市3	3	2	0	3	6	5
城市4	1	5	3	0	7	9
城市5	12	3	6	7	0	2
城市6	15	12	5	9	2	0

三. 阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)

```
1. #include<iostream>
  using namespace std;
  int main()
  {
   int i, a, b, c, d, f[4];
```

```
for(i = 0; i < 4; i++) cin >> f[i];
   a = f[0] + f[1] + f[2] + f[3];
   a = a / f[0];
   b = f[0] + f[2] + f[3];
   b = b / a;
   c = (b * f[1] + a) / f[2];
   d = f[(b / c) % 4];
   if(f[(a + b + c + d) % 4] > f[2])
      cout << a + b<< endl;
   else
      cout << c + d << endl;
   return 0;
  }
输入: 9 19 29 39
输出:
2. #include<iostream>
  using namespace std;
  void foo(int a, int b, int c)
   if(a > b)
      foo(c, a, b);
   else
      cout<<a<<','<<b<<','<<c<endl;
  int main()
  int a, b, c;
   cin >> a >> b >> c;
  foo(a, b, c);
  return 0;
输入: 3 1 2
输出: _____
```

3. #include <iostream>
 using namespace std;

```
void func(int ary[], int n )
   int i=0, j, x;
   j=n-1;
   while(i<j)
      while (i<j&&ary[i]>0) i++;
      while (i<j&&ary[j]<0) j--;
      if (i<j){
          x=ary[i];
          ary[i++]=ary[j];
           ary[j--]=x;
      }
   }
  }
  int main()
  {
   int a[20], i, m;
   m=10;
   for(i=0; i<m; i++)
     cin>>a[i];
   func(a, m);
   for (i=0; i<m; i++)
      cout<<a[i]<<" ";
   cout << endl;
   return 0;
输入: 5 4 -6 -11 6 -59 22 -6 1 10
输出:
```

4. #include<iostream>
 #include<cstring>
 using namespace std;

```
#define MAX 100
  void solve(char first[], int spos f, int epos f, char mid[], int
  spos m, int epos m)
   int i, root m;
   if(spos f > epos f)
      return;
   for(i = spos m; i \le epos m; i++)
      if(first[spos f] == mid[i])
       {
           root m = i;
           break;
       }
   solve(first, spos f + 1, spos f + (root m - spos m), mid, spos m,
  root m - 1);
   solve(first, spos f + (root m - spos m) + 1, epos f, mid, root m + 1,
  epos m);
  cout << first[spos f];</pre>
  }
  int main()
   char first[MAX], mid[MAX];
   int len;
   cin >> len;
   cin >> first >> mid;
   solve(first, 0, len - 1, mid , 0, len - 1);
   cout << endl;</pre>
   return 0;
  }
输入: 7
      ABDCEGF
      BDAGECF
输出:
四、完善程序(共 2 题, 每题 14 分, 共计 28 分)
```

1. (打印月历) 输入月份 $m(1 \le m \le 12)$, 按一定格式打印 2015 年第 m 月的月历。(第

```
例如,2015年1月的月历打印效果如下(第一列为周日):
S
     T W
             Τ
                 F
                    S
             1
                 2
                    3
   5
      6
          7
             8
                 9
                    10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31
#include <iostream>
using namespace std;
const int dayNum[]={-1, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
int m, offset, i;
int main() {
   cin >> m;
   cout << "S\tM\tT\tW\tT\tF\tS" << endl; // '\t'为 TAB 制表符
   (1)
   for (i = 1; i < m; i++)
      offset = (2);
   for (i = 0; i < offset; i++)
      cout << '\t';</pre>
   for (i = 1; i <= (3); i++)
      { cout << <u>(4)</u>;
      if (i == dayNum[m] | | (5) == 0)
          cout << endl;</pre>
      else
          cout << '\t';
   }
   return 0;
```

三、四空 2.5 分, 其余 3 分)

}

2. (中位数)给定 n (n 为奇数且小于 1000) 个整数,整数的范围在 0~m (0 < m < 2³¹) 之间,请使用二分法求这 n 个整数的中位数。所谓中位数,是指将这n 个数排序之后,排在正中间的数。(第五空 2 分,其余 3 分)

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int MAXN = 1000;
int n, i, lbound, rbound, mid, m, count;
int x[MAXN];
int main() {
   cin >> n >> m;
   for (i = 0; i < n; i++)
       cin >> x[i];
   1bound = 0;
   rbound = m;
   while (<u>(1)</u>) {
       mid = (lbound + rbound) / 2;
       (2);
       for (i = 0; i < n; i++)
          if ( (3) )
              (4);
       if (count > n / 2)
          lbound = mid + 1;
       else
           (5);
   }
   cout << rbound << endl;</pre>
   return 0;
}
```