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选项)							
1. 在 8 位二进制补码中, <b>10101011</b> 表示的数是十进制下的( )。							
A.	43	В.	-85	C.	-43	D.	-84
	计算机存储数据。 bit		本单位是(  ) Byte	)。 C.	GB	D.	КВ
3	下列协议中与电	<b>之</b> 邮	(件无关的是 (	)			
	POP3					D.	IMAP
4. 分辨率为 800x600、16 位色的位图,存储图像信息所需的空间为()。							
A.	937.5KB	В.	4218.75KB	C.	4320KB	D.	2880KB
	计算机应用的最- 数值计算			C.	机器人	D.	过程控制
	下列不属于面向 C				( )。 Java	D.	C#
A.	NOI 的中文意思 中国信息学联 中国青少年信	赛			全国青少年信息中国计算机协会		奥林匹克竞赛
٠.	2017年10月1日 星期三	7	星期日,1999 年 星期日				星期二
9. 甲、乙、丙三位同学选修课程,从 4 门课程中,甲选修 2 门,乙、丙各选修							
	3 门,则不同的à 36	选修) B.		种。 C.		D.	192
10. 设 G 是有 n 个结点、m 条边(n ≤m)的连通图,必须删去 G 的( )条 边,才能使得 G 变成一棵树。							
A.	m – n + 1	В.	m - n	<b>C</b> .	m + n + 1	D.	n – m + 1
11. 对于给定的序列{ak}, 我们把(i, j) 称为逆序对当且仅当 i < j 且 ai > aj。那么 序列 1, 7, 2, 3, 5, 4 的逆序对数为( ) 个。							
	4					D.	7
	表达式 a * (b + c a b c d * + *	) * d	的后缀形式是		)。 a b c + * d *		

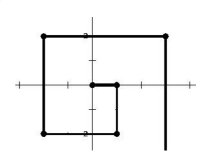
- 13. 向一个栈顶指针为 hs 的链式栈中插入一个指针 s 指向的结点时,应执行( )。
  - A.  $hs \rightarrow next = s$ ;
  - B.  $s\rightarrow next = hs$ ; hs = s;
  - C. s->next = hs->next; hs->next = s;
  - D. s->next = hs; hs = hs->next;
  - 14. 若串 S = "copyright", 其子串的个数是 ( )。
  - A. 72
- B. 45
- C. 46
- D. 36
- 15.十进制小数 13.375 对应的二进制数是()。
- A. 1101.011
- B. 1011.011
- C. 1101.101
- D. 1010.01
- 16.对于入栈顺序为 a, b, c, d, e, f, g 的序列,下列( )不可能是合法的出栈序 列。
- A. a, b, c, d, e, f, g

B. a, d, c, b, e, g, f

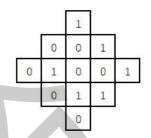
C. a, d, b, c, g, f, e

- D. g, f, e, d, c, b, a
- 17. 设 A 和 B 是两个长为 n 的有序数组,现在需要将 A 和 B 合并成一个排好序的数组,任何以元素比较作为基本运算的归并算法在最坏情况下至少要做
  - ()次比较。
  - A.  $n^2$
- B. n log n
- C. 2n
- D. 2n-1
- 18.从( )年开始,NOIP 竞赛将不再支持 Pascal 语言。
- A. 2020
- B. 2021
- C. 2022
- D. 2023
- 19. 一家四口人,至少两个人生日属于同一月份的概率是()(假定每个人生日属于每个月份的概率相同且不同人之间相互独立)。
  - A. 1/12
- B. 1/144
- C. 41/96
- D. 3/420. 以下和计算机领域密切相

- A. 奥斯卡奖
- B. 图灵奖
- C. 诺贝尔奖
- D. 普利策奖
- 二、问题求解(共 2 题, 每题 5 分, 共计 10 分)
- 1. 一个人站在坐标(0,0)处,面朝x轴正方向。第一轮,他向前走1单位距离,然后右转;第二轮,他向前走2单位距离,然后右转;第三轮,他向前走3单位距离,然后右转;第三轮,他向前走3单位距离,然后右转……他一直这么走下去。请



问第 2017 轮后,他的坐标 是: (\_\_\_\_\_,\_\_\_)。 (请在答题纸上用逗号隔开 两空答案)



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 t[256]; string s; int i;
     cin >> s;
     for (i = 0; i < 256; i++)
           t[i] = 0;
     for (i = 0; i < s.length(); i++)
          t[s[i]]++;
     for (i = 0; i < s.length(); i++)
          if (t[s[i]] == 1) {
                cout << s[i] << endl;</pre>
                return 0;
     cout << "no" << endl; return 0;</pre>
}
输入: xyzxyw
   输出:
```

2. #include <iostream>
 using namespace std;

```
int g(int m, int n, int x)
    { int ans = 0;
    int i;
```

```
if (n == 1)
         return 1;
      for (i = x; i <= m / n; i++)
          ans += g(m - i, n - 1, i);
      return ans;
   }
   int main() { int
      t, m, n;
      cin >> m >> n;
      cout << g(m, n, 0) <<
      endl; return 0;
   }
   输入: 7 3
   输出:
3. #include <iostream>
   using namespace std;
   int main()
      { string
      ch; int
      a[200]; int
      b[200];
      int n, i, t,
      res; cin >> ch;
      n = ch.length();
      for (i = 0; i < 200; i++)
          b[i] = 0;
      for (i = 1; i \leftarrow n; i++)
          \{ a[i] = ch[i - 1] - \}
          '0'; b[i] = b[i - 1] +
          a[i];
```

}

res = b[n];

```
t = 0;
      for (i = n; i > 0; i--)
          { if (a[i] == 0)
              t++;
          if (b[i - 1] + t < res)
             res = b[i - 1] + t;
       }
      cout << res << endl;</pre>
      return 0;
   }
   输入: 1001101011001101101011110001
   输出:
4. #include <iostream>
   using namespace std;
   int main()
      { int n,
      m;
      cin >> n >>
      m; int x = 1;
      int y = 1;
      int dx = 1;
      int dy = 1;
      int cnt = 0;
      while (cnt != 2)
          { cnt = 0;
          x = x + dx;
          y = y + dy;
          if (x == 1 || x == n)
          { ++cnt;
             dx = -dx;
          }
          if (y == 1 || y == m)
              { ++cnt;
              dy = -dy;
          }
      cout << x << " " << y << endl;</pre>
      return 0;
   }
   输入 1: 4 3
```

```
输出 1: _____(3 分)
```

输入 2: 2017 1014

输出 2: \_\_\_\_\_(5 分)

## 四、完善程序(共 2 题,每题 14 分,共计 28 分)

**1. (快速幂)** 请完善下面的程序, 该程序使用分治法求 x<sup>p</sup> mod m 的值。 (第一空 2 分, 其余 3 分)

输入: 三个不超过 10000 的正整数 x, p, m。

输出: x<sup>p</sup> mod m 的值。

提示: 若 p 为偶数,  $x^{p}=(x^{2})^{p/2}$ ; 若 p 为奇数,  $x^{p}=x*(x^{2})^{(p-1)/2}$ 。

#include <iostream>
using namespace std;

int x, p, m, i, result;

2. (切割绳子) 有 n 条绳子,每条绳子的长度已知且均为正整数。绳子可以以任意正整数长度切割,但不可以连接。现在要从这些绳子中切割出 m 条长度相同的绳段,求绳段的最大长度是多少。(第一、二空 2.5 分,其余 3 分)

输入: 第一行是一个不超过 100 的正整数 n, 第二行是 n 个不超过  $10^6$  的正整数,表示每条绳子的长度,第三行是一个不超过  $10^8$  的正整数 m。

输出:绳段的最大长度,若无法切割,输出 Failed。

#include <iostream>
using namespace std;

}

int n, m, i, lbound, ubound, mid, count; int len[100]; // 绳子长度

```
int main() {
   cin >> n;
   count = 0;
   for (i = 0; i < n; i++)
      { cin >> len[i];
       (1)___;
   }
   cin >> m;
   if (<u>(2)</u>) {
       cout << "Failed" << endl;</pre>
       return 0;
   }
   lbound = 1;
   ubound = 1000000;
   while (____(3)___) {
       count = 0;
       for (i = 0; i < n; i++)
          (5);
       if (count < m) ubound</pre>
          = mid - 1;
       else
          lbound = mid;
   }
   cout << lbound << endl;</pre>
   return 0;
}
```