## 第二十三届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛 普及组 C 语言试题

竞赛时间: 2017年10月14日14:30~16:30

	an all the				No.	T. IFM THE
选	手注意:	, 答题纸共有 2 页,	满分	→ 100 分。请在答	是到线	上作合,与任
	试题纸上的一律	无效。			<del>-</del>	四八月十年次
	不得使用任何电	无效。 子设备(如计算器、	手机	[、电子词典等)	以生	加州中精贝
	料。					
	4-10			Ma.		
		20 题, 每题 1.5 分,	±1:4	H 30 分,每题有	且位	又有一个正确选
		20 R2S, 14-R2S 1.5 /3 ,	1/10			
项)		,	harm.	7		
	在 0 位一讲制补	码中,10101011 表示	的	数是十进制下的	(	) 。
. ^	43	B85	C.	-43	D.	-84
Α.	40		- 46			
	计算机存储数据	的基本单位是(	٥			
Α.	bit			GB	D.	KB
	下列协议中与电	子邮件无关的是 (	)	0		
A.	POP3	B. SMTP	C.	WTO	D.	IMAP
					La la policie	May ( )
3	分辨率为 800x60	0、16位色的位图,	存作	者图像信息所需	的公	即为()。
		B. 4218.75KB	C.	4320KB	D.	2880KB
	4	早领域是( )。				
Ì	十算机应用的最上	早领域是()。		Let pp. 1	_	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
A.	数值计算	B. 人工智能	C.	机器人	D.	过程控制
		对象程序设计语言的			100	F 2 2
A.	С	B. C++	C.	Java	D.	C#
	IOI的中文意思是					
	中国信息学联赛					<b>/</b> 奥林匹克竞赛
Chen	中国青少年信息	慧学奥林匹克竞赛	D.	中国计算机学	会	
		1是星期日, 1999年				
1.	星期二	B. 星期日	C '	"早期王	-	日

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,则不同的选修方案共有 ( ) 种。

8.

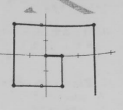
CCF NOIP2017 初赛普及组 C 语言试题 第 1 页,共 7 页

CCF NOIP2017 初赛普及组 C 语言试题 第 2 页, 共 7 页 20. 以下和计算机领域密切相关的奖项是( )。 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……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)



2. 如右图所示,共有13个格子。对任何一个格子进行 次操作,会使得它自己以及与它上下左右相邻的格子中 的数字改变(由1变0,或由0变1)。现在要使得所 有的格子中的数字都变为 0, 至少需要



## 三、阅读程序写结果(共 4 题, 每题 8 分, 共计 32 分)

1. #include <stdio.h> #include <string.h>

```
main() {
int t[256];
int s[10];
int main() {
  int i;
  scanf("%s", s);
  for (i = 0; i < 256; i++)
     t[i] = 0;
  for (i = 0; i < strlen(s); i++)
     t[s[i]]++;
  for (i = 0; i < strlen(s); i++)
    if (t[s[i]] == 1) {
   printf("%c\n", s[i]);
         return 0;
printf("no\n");
 return 0;
```

CCF NOIP2017 初赛普及组 C 语言试题 第3页,共7页

```
Annual Control of the Control of the
                 输入: xyzxyw
                 输出: __
                                                                                                                                                                                                                  Action 1988
  2. #include <stdio.h>
               int g(int m, int n, int x) {
                             int ans = 0;
                               int i;
                              if (n == 1)
                                      return 1;
                              for (i = x; i \Leftarrow m / n; i++)
                                         ans += g(m - i, n - 1, i);
                              return ans;
          }
             int main() {
                             int t, m, n;
                             scanf("%d%d", &m, &n);
                             printf("%d\n", g(m, n, 0));
                             return 0;
              输入: 73
              输出: _
             #include <stdlo...
#include <string.h>
3. #include <stdio.h>
              int main() {
                               char ch[200];
                               int a[200];
                               int b[200];
                               int n, i, t, res;
                               scanf("%s", ch);
                               n = strlen(ch);
                               for (i = 0; i < 200; i++)
                             b[i] = 0;
                               for (i = 1; i <= n; i++) {
                              a[i] = ch[i - 1] - '0';
b[i] = b[i - 1] + a[i];
                          }
res = b[n];
a:
```

```
for (i = n; i > 0; i--) {
         if (a[i] == 0)
            t++;
         if (b[i - 1] + t < res)
                                                And the second
             res = b[i - 1] + t;
      printf("%d\n", res);
      return 0;
  输入: 10011010110011011010111110001
   输出: __
4. #include <stdio.h>
   int main() {
       int n, m;
       scanf("%d%d", &n, &m);
       int x = 1;
       int y = 1;
       int dx = 1;
       int dy = 1;
       int cnt = 0;
          le (cnt !-

cnt = 0;

x + dx;
       while (cnt != 2) {
          x = x + ax,
y = y + dy;
if (x == 1 | x == n) {
               dx = -dx;
           if (y == 1 || y == m) {
               ++cnt;
               dy = -dy;
       printf("%d %d\n", x, y);
       return 0;
   输入1:43
                      (3分)
   输出 1: _
  输入 2: 2017 1014
                      CCF NOIP2017 初赛普及组 C 语言试题
                             第5页, 共7页
```

四、完善程序(共2題,每題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 <stdio.h>

```
int x, p, m, i, result;
int main() {
    scanf("%d%d%d", &x, &p, &m);
    result = __(1) __;
    while ( __(2) __) {
        if (p % 2 == 1)
            result = __(3) __;
        p /= 2;
        x = __(4) __;
    }
    printf("%d\n", __(5) __);
    return 0;
}
```

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<sup>6</sup>的正整数,表示每条绳子的长度,第三行是一个不超过 10<sup>8</sup>的正整数 m。输出:绳段的最大长度,若无法切割,输出 Failed。

#include <stdio.h>

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

int main() {
 scanf("%d", &n);
 count = 0;

CCF NOIP2017 初賽普及组 C 语言试题 第 6 页, 共 7 页

```
scanf("%d", &m);
if (___(2)___) {
    printf("Failed\n");
       return 0;
 | lbound = 1;
| ubound = 1000000;
| while ( (3) ) {
     mid = (4);

count = 0;

for (i = 0; i < n; i++)

(5);
      if (count < m)
          ubound = mid - 1;
     else
         lbound = mid;
printf("%d\n", lbound);
return 0;
```

CCF NOIP2017 初賽普及组 C 语言试题 第 7 页, 共 7 页