# 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

选 <sup>3</sup> ●	证证不	【题纸上的一律 ラ	无效.	0				纸上作答,写在 查阅任何书籍资
一、 项)		单项选择题(共	20 是	<b>娅,每题 1.5</b> 分,	共	计 30 分;每题有	了且付	又有一个正确选
				,10101011 表示 -85				
				本单位是(  ) Byte		GB	D.	КВ
				件无关的是( SMTP			D.	IMAP
				6 位色的位图, 4218.75KB				
		十算机应用的最 <sup>§</sup> 数值计算		域是( )。 人工智能	C.	机器人	D.	过程控制
<b>6.</b> A				程序设计语言的 C++			D.	C#
Α		OI 的中文意思是中国信息学联第中国青少年信息	害	)。 奥林匹克竞赛		全国青少年信息 中国计算机协会		奥林匹克竞赛
				星期日,1999 年 星期日				星期二

CCF NOIP2017 初赛普及组 C++语言试题

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。

10. 设 G 是有 n 个结 边,才能使得 G A. m-n+1					
11. 对于给定的序列{ 序列 1, 7, 2, 3, 5, A. 4	4 的逆序对数为(	)	个。		•
12. 表达式 a * (b + c) A. a b c d * + * C. a * b c + * d	* d 的后缀形式是(	В.	) 。 a b c + * d * b + c * a * d		
	5;	t =		吉点口	时,应执行( )。
14. 若串 S = "copyr A. 72	right",其子串的个 B. 45			D.	36
15. 十进制小数 13.37 A. 1101.011	75 对应的二进制数是 B. 1011.011			D.	1010.01
<b>16.</b> 对于入栈顺序为 列。 A. a, b, c, d, e, f, g C. a, d, b, c, g, f, e	_		下列(  )不可 a, d, c, b, e, g, f g, f, e, d, c, b, a	可能	是合法的出栈序
17. 设 A 和 B 是两个的数组,任何以为	长为 n 的有序数组, 元素比较作为基本运	-			
A. n <sup>2</sup>	B. n log n	C.	2n	D.	2n - 1
<b>18.</b> 从(  )年开始 A. 2020	3,NOIP 竞赛将不再 B. 2021			D.	2023
A. 2020 19. 一家四口人,至生日属于每个月份	B. 2021	c. ]一月 ]人。	2022 目份的概率是( 之间相互独立)。	)	(假定每个人

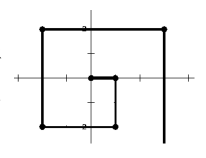
A. 36 B. 48 C. 96 D. 192

- 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

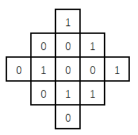
- C. 诺贝尔奖 D. 普利策奖

#### 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



2. 如右图所示, 共有 13 个格子。对任何一个格子进行一 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 作。



#### 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;

逗号隔开两空答案)

```
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;</pre>
   return 0;
}
```

```
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 \le 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;</pre>
       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 <= 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;
       return 0;
   }
   输入1:43
```

```
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;

int main() {
 cin >> x >> p >> m;
 result = \_\_\_(1) \_\_;
 while (\_\_\_(2) \_\_) {
 if (p % 2 == 1)
 result = \_\_\_(3) \_\_;
 p /= 2;
 x = \_\_\_(4) \_\_;
 }
 cout << \_\_\_(5) \_\_<< endl;
 return 0;
}</pre>

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 106 的正整数,表示每条绳子的长度,第三行是一个不超过 108 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 (<u>(3)</u>) {
       mid = \underline{\qquad (4) \qquad ;}
       count = 0;
       for (i = 0; i < n; i++)
            (5)
        if (count < m)</pre>
           ubound = mid - 1;
       else
            lbound = mid;
    }
    cout << lbound << endl;</pre>
   return 0;
}
```

## 第二十三届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

## 普及组参考答案

一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	В	С	Α	Α	Α	В	С	С	Α
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	В	С	Α	С	D	С	С	В

- 二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分;每题全部答对得5分,没有部分分)
- 1. 1009, 1008
- 2. 3
- 三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
- 1 7
- 2. 8
- 3. 11
- 4. 输出1:13 (3分)输出2:20171 (5分)

四、完善程序(共计 28 分,以下各程序填空可能还有一些等价的写法,由各省赛区组织本省专家审定及上机验证,可以不上报 CCF NOI 科学委员会复核)

		Pascal 语言	C++语言	C语言	分值		
1.	(1)		1	2			
	(2)	p>0 或 p<>0	p>0 或	p>0 或 p!=0 或 p			
	(3)	result * x mod m	result	result * x % m			
	(4)	x * x mod m	x *	x * x % m			
	(5)	r	esult		3		
2.	(1)	count:=count+len[i] 或 inc(count,len[i])	count=cour count+	2.5			
	(2)	count <m< td=""><td colspan="4">count<m m="" 或="">count</m></td></m<>	count <m m="" 或="">count</m>				
	(3)	lbound <ubound< td=""><td colspan="4">1bound<ubound ubound="" 或="">1bound</ubound></td></ubound<>	1bound <ubound ubound="" 或="">1bound</ubound>				
	(4)	(1bound+ubound+1) div 2 或 (1bound+ubound+1) shr 1 或 (1bound+ubound) div 2 + 1	(1bound+ub	oound+1)/2 或 ound+1)>>1 或 ubound)/2+1	3		
	(5)	count:=count + len[i] div mid 或 inc(count, len[i] div mid)		+len[i]/mid 或 len[i]/mid	3		