2019CSP 第一轮认证模拟题

选手注意:

- 请在答题纸上作答,写在试题纸上一律无效。
- 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
- 今年第一轮认证考试题型:单选题 30 分,程序阅读(对错题+单选题共 40 分),程序完成题(单选 题,30分)
- 一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分;每题且仅有一个正确选项)
- 1. 计算机如果缺少(),将无法正常启动。

- A. 内存 B. 鼠标 C. U盘 D. 摄像头
- 2. 一片容量为 8GB 的 SD 卡能存储大约() 张大小为 2MB 的数码照片。
- A. 1600 B. 2000 C. 4000 D. 16000
- 3.有人认为,在个人电脑送修前,将文件放入回收站中就是已经将其删除了。这种想法是()。
- A. 正确的,将文件放入回收站意味着彻底删除、无法恢复
- B. 不正确的,只有将回收站清空后,才意味着彻底删除、无法恢复
- C. 不正确的,即使将回收站清空,文件只是被标记为删除,仍可能通过恢复软件找回
- D. 不正确的,只要在硬盘上出现过的文件,永远不可能被彻底删除
- 4. 主存储器的存取速度比中央处理器(CPU)的工作速度慢得多,从而使得后者的效率受到影响。而 根据局部性原理, CPU 所访问的存储单元通常都趋于聚集在一个较小的连续区域中。于是, 为了提高系 统整体的执行效率,在CPU中引入了()。
- A.寄存器
- B.高速缓存 C.闪存
- D.外存

- 5. 十进制数 0.5 与八进制数()值相等。
- A. 0.8 B. 0.5 C. 0.1 D. 0.4
- 6. 计算机用户可以根据需要安装软件,那么计算机的软件系统一般分为()
- A. 系统软件和应用软件
- B. 管理软件和控制软件
- C. 军用软件和民用软件
- D. 高级软件和一般软件
- 7. 关于互联网,下面的说法哪一个是正确的()。
- A. 新一代互联网使用的 IPv6 标准是 IPv5 标准的升级与补充。
- B. 互联网的入网主机如果有了域名就不再需要 IP 地址。
- C. 互联网的基础协议为 TCP/IP 协议。
- D. 互联网上所有可下载的软件及数据资源都是可以合法免费使用的
- 8. 关于程序设计语言,下面哪个说法是正确的:
- A. 加了注释的程序一般会比同样的没有加注释的程序运行速度慢。

```
B. 高级语言开发的程序不能使用在低层次的硬件系统(如: 自控机床)或低端手机上。
C. 高级语言相对于低级语言更容易实现跨平台的移植。
D. 以上说法都不对。
9、已知大写字母 A 的 ASCII 编码为 65 (十进制),则大写字母 J 的十进制 ASCII 编码为:
A. 71
       B. 72 C. 73 D. 74
10. 广域网的英文缩写是()。
A. LAN
B. WAN
C. MAN
D. LNA
11. 如果 a 和 b 都是整形, a 的值为 5, b 的值为 2, 那么 a/b 运算结果为 (
                                                  )。
A. 2 B. 2.5 C. 5 D. 1
12. 在 c++中使用 cin 和 cout 应该调用 ( ) 库。
A. iostream B. cstdio C. cmath D. stack
13. 整形变量 a 和 b, a 的值为 5, 执行语句 b=++a 后, b 的值为 ( )
A. 5 B. 6 C. 0 D. 1
14. n是一个三位数,那n的十位数为()
A. (n\%10)/10 B. (n/100)\%10 C. (n/100)\%100 D. (n\%100)/10
15. C++中 x 取值范围大于 1 并且小于 100 正确表示方法(
A. x>1&&x<100 B. x>1||x<100 C. x>1&x<100 D. x>1##x<100
16. 读入一个整数 a, 如果 a 为偶数在屏幕上输出 "yes", 如果 a 为奇数在屏幕上输出 "no"。为实现该
功能程序①处应该填写()。
A. a/2 = -1 B. a/2 = -0 C. a\%2 = 0 D. a\%2 = -0
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int a;
   cin>>a;
   if (1)
   cout << "yes";
```

```
else
    cout << "no";
17. 如果 a 的值为 2, 执行以下代码段输出()
switch(a)
{
         case 1:cout<<1;
         case 2:cout<<2;
         case 3:cout<<3;
         default:cout << "error";
     }
A. 23 error B. 2 C.
                          23 D. error
18. 编写程序计算 2+12+22+.....102+.....1002, ①处应该填写( )
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
    int i,s;
    s=0;
    for(i=2;i<=1002; ①)
    s=s+i;
    cout<<s;
}
          B. i=i+10 C. i=i+2 D. i=i+100
19. 执行以下程序段输出()
for(i=1;i<=5;i=i+1)
    {
        if (i = = 3)
        continue;
        cout<<i;
    }
```

```
A. 45 B. 12 C. 12345 D. 1245
20. 执行以下程序段输出()
a=123;
   s=0;
   while(a>0)
   {
      s=s+a\%10;
      a=a/10;
   }
   cout<<s;
A. 6 B. 123 C. 3 D. 12
二、程序阅读(每题4分,共40分)
1. 楼梯有 N 阶,上楼可以一步上一阶,也可以一步上二阶,计算上楼共有多少种不同的走法。当 N=1
时,只有1种走法;N=2时有2种走法;N=5时,有8种走法。
A正确 B错误
2. A 队和 B 队各有 5 名选手围坐一桌进行比赛, 比赛规定相同队伍选手必须相隔就坐, 即每个 A 队选
手左右旁都是B队选手,每个B队选手左右旁都是A队选手。那么,这一桌一共有1440种不同的就坐
方案。
   注: 如果在两个方案中,每个选手左右相邻的选手相同,则视为同一种方案。
A 正确 B 错误
3.
#include iostream
using namespace std;
int main()
   int a, b, c, d;
   cin>>a>>b;
   a=a+b;
   b=a%10;
   c=a-b;
   d=a/10;
   cout<<a<<endl;</pre>
   cout<<b<<endl;</pre>
   cout<<c<<endl;</pre>
   cout << b*10+d << end1;
}
```

输入:

```
15
23
输出:
38
8
30
83
A正确 B错误
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a, b, c;
    cin>>a>>b>>c;
    if (a>b&&b>c)
    \verb"cout"<< a<<' '<< b<<' '<< c<<' '<< endl;
    if (a>c&&c>b)
    cout << a << ' ' << c << ' ' << b << ' ' << end1;
    if (b>a&&a>c)
    cout << b <<' '<< a <<' '<< c <<' '<< end1;
    cout<<"over";</pre>
输入: 3 2 1
输出:
3 2 1
A正确 B错误
5.
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a, b, c;
    cin>>a>>b;
    c=a;
    while (c\%b!=0)
```

```
c=c+a;
         cout << c << end1;
    }
}
输入: 12 15
输出:
60
A正确 B错误
6.
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
     int i, j;
     for (i=1; i \le 4; i++)
         j=4;
         \text{while}(\texttt{i} \! < \! \texttt{=} \! \texttt{j})
              cout<<i**10+j<<" ";
              j--;
         cout \le end1;
    return 0;
输出:
14 13 12 11
24 23 22
34 33
44
A正确 B错误
7.
#include <iostream>
using namespace std;
int a, b;
int work(int a, int b) {
if (a%b)
```

```
return work(b, a%b);
return b;
int main() {
cin >> a >> b;
cout << work(a,b) << endl;
return 0;
输入: 20 12
输出: _____
A. 5 B. 20 C. 4 D. 12
8. #include <iostream>
using namespace std;
int main()
int a[3], b[3];
int i, j, tmp;
for (i=0; i<3; i++)
cin \gg b[i];
for (i=0; i<3; i++)
{
a[i]=0;
for (j=0; j \le i; j++)
a[i]+=b[j];
b[a[i]\%3] += a[j];
}
}
tmp=1;
for (i=0;i<3;i++)
{
a[i]%=10;
b[i]%=10;
tmp*=a[i]+b[i];
cout << tmp << endl;</pre>
return 0;
输入: 235
输出: _____
```

```
A. 512 B. 39 C. 45 D. 416
9.
#include <iostream>
using namespace std;
const int c=2009;
int main()
int n, p, s, i, j, t;
cin \gg n \gg p;
s=0; t=1;
for (i=1; i \le n; i++)
{
t=t*p%c;
for (j=1; j \le i; j++)
s=(s+t)%c;
cout \langle \langle s \rangle \langle end1 \rangle
return 0;
}
输入: 11 2
输出:
A. 782 B. 783 C. 781 D. 780
10. #include <iostream>
using namespace std;
const int maxn=50;
void getnext(char str[])
int l=strlen(str), i, j, k, temp;
k=1-2;
while (k)=0\&&str[k]>str[k+1]) k--;
i=k+1;
while(i < l\&&str[i] > str[k]) i++;
temp=str[k];
str[k]=str[i-1];
str[i-1] = temp;
for (i=1-1; i>k; i--)
for (j=k+1; j < i; j++)
if(str[j]>str[j+1])
temp=str[j];
```

```
str[j]=str[j+1];
str[j+1]=temp;
return ;
int main()
char a[maxn];
int n;
cin >> a >> n;
while (n>0)
getnext(a);
n--;
cout << a << end1;
return 0;
输入: NOIP 3
输出:
A. NPOI B. PNIO C. OIPN D. INPO
三、程序完成题(每题3分,共30分)
1. 数列输出
   输入两个整数 m 和 n, 输出从 m 到 n 的数列。
   例如
   输入: 35,输出序列为: 345;
   输入: 5 3 则输出: 5 4 3。
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int i, j, m, (1);
   cin >> m >> n;
   if(m2n)
    {
       for (i=m; i \le n; 3)
       cout<<ii<' ';</pre>
   }
   else
```

```
for(i=④;i>=n; ⑤)
cout<<i<'';
}

①
A. n B. x C. 空白 D. y
②
A. > B. >= C. < D. =
③
A. i-- B. i C. i=i+2 D. i++
④
A. n B. m C. m+1 D. 1
⑤
A. i-- B. i C. i=i+2 D. i++
```

2. 同行列对角线的格

输入三个自然数 n, x, y (1<=x<=n, 1<=y<=n),输出在一个 n*n 格的棋盘中(行列均从 1 开始编号),与格子(x, y)同行、同列、同一对角线的所有格子的位置。

如: n=4, x=2, x=3 表示了棋盘中的第二行第三列的格子,如下图:

第一列	第二列	第三列	第四列	
				第一行
		(2,3)		第二行
				第三行
				第四行

当 n=4, x=2, y=3 时, 输出的结果是:

(2,1) (2,2) (2,3) (2,4)

(1,3) (2,3) (3,3) (4,3)

(1,2) (2,3) (3,4)

(4,1) (3,2) (2,3) (1,4)

同一行上格子的位置

同一列上格子的位置

左上到右下对角线上的格子的位置

左下到右上对角线上的格子的位置

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

```
int n, x, y, i, j;
    cin >> n >> x >> y;
    for (i=1; i \le n; i++)
    cout << `(` << x << `, ` << ① << `)`;
    cout<<endl;</pre>
    for (i=1; i \le n; i++)
    cout<<'('<<i<<','<<y<<')';
    cout<<2;
    for (int i=1; i \le n; i++)
         if(③>0&&③<=n)
         cout << `(` << i << `, ` << ® << `)`;
    }
   cout<<end1;</pre>
    for(int i=n; 4);i--)
         if(⑤)>0&&⑤<=n)
         cout<<'('<<i<<','<<5<<')';
    return 0;
}
(1)
A. i+1 B. i C. y D. y+i
(2)
A. end B. x C. endl D. y
A. y-x B. i+x-y C. x-y D. i+y-x
A. i \ge 1 B. i \ge 1 C. i \ge 0 D. i \le 0
(5)
A. x+y B. x+y-i C. i+y-x D. i+x-y
```

答题纸

班级

姓名

一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分;每题且仅有一个正确选项)

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

二、程序阅读(每题 4 分, 共 40 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 三、程序完成题(每题3分,共30分)
- 1. 数列输出

1	2	3	4	5

2. 同行列对角线的格

1	2	3	4	5

参考答案

一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分;每题且仅有一个正确选项)

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

二、程序阅读(对错题+单选题共40分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	В	A	В	В	A	С	D	A	A

1. 8

2. 2880

3.

38

8

30

83

4.

3 2 1

0ver

5.

24

36

48

606.

14 13 12 11

24 23 22

34 33

44

三、程序完成题(每题3分,共30分)

1,

1	2	3	4	5	
A	С	D	В	A	

- ① n
- ②〈或者<=
- ③ i++或者 i=i+1 或者++i;
- 4 m
- ⑤ i--或者 i=i-1 或者--i

2,

1	2	3	4	5	
В	С	D	A	В	

- ① i
- 2 end1
- ③ i+y-x 或者等价交换式
- ④ i>=1
- ⑤ x+y-i 或者等价交换式