

GESP C++二级试卷

(满分: 100分 考试时间: 90分钟)

学校:	姓名:

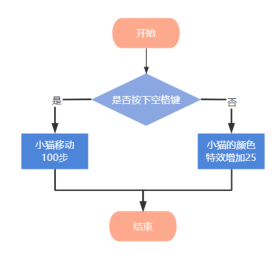
题目	_	=	Ξ	总分
得分				

一、单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	D	O	A	D	В	A	C	C	В	В	A	D	C	D	С

- 1. 以下存储器中的数据不会受到附近强磁场干扰的是()。
- A. 硬盘
- B. U盘
- C. 内存
- D. 光盘
- 2. 下列流程图,属于计算机的哪种程序结构? ()。





- A. 顺序结构
- B. 循环结构
- C. 分支结构
- D. 数据结构
- 3. 下列关于 C++语言的叙述,不正确的是()。
- A. double 类型的变量占用内存的大小是浮动的
- B. bool 类型的变量占用 1 字节内存
- C. int 类型变量的取值范围不是无限的
- D. char 类型的变量有 256 种取值
- 4. 下列关于 C++语言的叙述,不正确的是()。
- A. 变量定义后,可以使用赋值语句改变它的值
- B. 变量定义时, 必须指定类型
- C. 变量名必须为合法标识符
- D. 合法标识符可以以数字开始
- 5. 以下哪个不是 C++语言的关键字?



Α.	return
В.	max
С.	else
D.	case
6.	以下哪个不是 C++语言的运算符?
Α.	\=
В.	/=
С.	-=
D.	!=
7.	如果 a 和 b 都是 char 类型的变量,下列哪个语句不符合 C++语法?
Α.	b = a + 1;
В.	b = a + '1';
С.	b = 'a'++;
D.	b = a++;

8. 如果 a、b、c 和 d 都是 int 类型的变量,则下列哪个表达式能够正确计算它们的平均值?

A.
$$(a + b + c + d) / 4$$

B.
$$(a + b + c + d) \% 4$$

C.
$$(a + b + c + d) / 4.0$$

D.
$$(a + b + c + d) \% 4.0$$

9. 如果 a 为 char 类型的变量,且 a 的值为'2',则下列哪条语句执行后,a 的值不会变为'3'?



Α.	a	=	a	+	1;

B.
$$a + 1$$
;

C.
$$a = 1 + a$$
;

- 10. 如果 a 为 int 类型的变量,且 a 的值为 9,则执行 a -= 3;之后, a 的值会 是 () 。
- A. 3
- В. 6
- C. 9
- D. 12
- 11. 如果 a 和 b 均为 int 类型的变量,下列表达式能正确判断"a 等于 0 或 b 等于 0"的是()

B.
$$(a == b == 0)$$

C.
$$(a == 0) \&\& (b == 0)$$

D.
$$(a == 0) - (b == 0) == 0$$

12. 如果 a 为 char 类型的变量,下列哪个表达式可以正确判断"a 是小写字母"?

A.
$$a \le a \le z$$



13. 在下列代码的横线处填写(),使得输出是`50 10`。

```
#include <iostream>
 1
 2
   using namespace std;
     int main() {
 3
         int a = 10, b = 50;
 4
         _____; // 在此处填入代码
 5
 6
         b -= a;
 7
         a += b;
         cout << a << " " << b << endl;</pre>
 8
         return 0;
 9
10
A. a -= b
B. a += b
C. a = b - a
D. a = b
```

14. 在下列代码的横线处填写(),可以使得输出是`5`。

```
1
   #include <iostream>
 2 using namespace std;
 3 \sim int main() {
         int cnt = 0;
         for (char ch = '1'; ch <= '9'; ch++)
 5 🗸
          if (_____) // 在此处填入代码
 6 ~
 7
           cnt++;
         cout << cnt << endl;</pre>
         return 0;
 9
10
A. ch < '5'
B. ch >= 5
C. ch >= '4'
D. ch % 2 == 1
```

15. 执行以下 C++语言程序后,输出结果是()。



```
#include <iostream>
 1
 2
     using namespace std;
     int main() {
 3
          int n = 17;
 5
          bool isprime = true;
 6
          for (int i = 2; i <= n; i++)
 7
              if (n \% i == 0)
                  isprime = false;
 8
          cout << isprime << endl;</pre>
9
          return 0;
10
11
```

- A. false
- B. true
- C. 0
- D. 1

二、判断题 (每题 2 分, 共 20 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	×	×	~	×	×	×	×	~	~	~

- 1. 明明和笑笑在"小庙会"上分别抽到一个 4GB 和 4096MB 的 U 盘,容量大的盘是笑笑的()。
- 2. IPv4 的地址通常用"点分十进制"的表示形式,形如(a. b. c. d),其中 a、b、c、d 都是 $1^{\sim}255$ 之间的十进制整数()。
- 3. 在 C++语言中,一个程序不能有多个 main 函数。
- 4. 在 C++语言中, 标识符中可以有下划线_, 但不能以下划线_开头。
- 5. 如果 a 是 int 类型的变量,而且值为 1,则表达式'a'的值为'1'。
- 6. 在 if ... else 语句中, else 子句可以嵌套 if ... else 语句, 但 if 子句不可以, 因为会造成二义性。
- 7. while 语句的循环体至少会执行一次。



- 8. C++语言中>=是运算符, 但=>不是。
- 9. 如果 a 为 char 类型的变量,且取值为小写字母,则执行语句 a = a 'a' + 'A';后,a 的值会变为与原值对应的大写字母。
- 10. 表达式(10.0 / 2)的计算结果为 5.0, 且结果类型为 double。

三、编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

题号	1	2
答案		

1. 画三角形

【问题描述】

输入一个正整数 n,请使用大写字母拼成一个这样的三角形图案(参考样例输入输出): 三角形图案的第 1 行有 1 个字母,第 2 行有 2 个字母,以此类推;在三角形图案中,由上至下、由左至右依次由大写字母 A-Z 填充,每次使用大写字母 Z 填充后,将从头使用大写字母 A 填充。

【输入描述】

输入一行,包含一个正整数 n。约定 $2 \le n \le 40$ 。

【输出描述】

输出符合要求的三角形图案。注意每行三角形图案的右侧不要有多余的空格。

【样例输入1】

3

【样例输出1】

Α

BC

DEF



【样例输入2】

7

【样例输出2】

Α

BC

DEF

GHIJ

KLMNO

PQRSTU

VWXYZAB

【参考程序】

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n;
   cin >> n;
   int ch = 0;
   for (int i = 1; i <= n; i++) {
      for (int j = 1; j <= i; j++)
            cout << (char)('A' + (ch++) % 26);
      cout << endl;
   }
   return 0;
}</pre>
```

2. 百鸡问题

【问题描述】

"百鸡问题"是出自我国古代《张丘建算经》的著名数学问题。大意为:"每只公鸡5元,每只母鸡3元,每3只小鸡1元;现在有100元,买了100只鸡,共有多少种方案?"



小明很喜欢这个故事,他决定对这个问题进行扩展,并使用编程解决:如果每只公鸡x元,每只母鸡y元,每z只小鸡1元;现在有n元,买了m只鸡,共有多少种方案?

【输入描述】

输入一行,包含五个整数,分别为问题描述中的 x、y、z、n、m。约定 $1 \le x$, y, $z \le 10$, $1 \le n$, $m \le 1000$ 。

【输出描述】

输出一行,包含一个整数 C,表示有 C 种方案。

【样例输入1】

5 3 3 100 100

【样例输出1】

4

【样例解释1】

这就是问题描述中的"百鸡问题"。4 种方案分别为: 公鸡 0 只、母鸡 25 只、小鸡 75 只; 公鸡 4 只、母鸡 18 只、小鸡 78 只; 公鸡 8 只、母鸡 11 只、小鸡 81 只; 公鸡 12 只、母鸡 4 只、小鸡 84 只。。

【样例输入2】

1 1 1 100 100

【样例输出2】

5151

【参考程序】

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int x, y, z, n, m, cnt = 0;
   cin >> x >> y >> z >> n >> m;
```



```
for (int gj = 0; gj * x <= n && gj <= m; gj++)
    for (int mj = 0; mj * y + gj * x <= n && mj + gj <= m; mj++) {
        int xj = (n - gj * x - mj * y) * z;
        if (gj + mj + xj == m)
            cnt++;
     }
    cout << cnt << endl;
    return 0;
}</pre>
```