



C++ 三级

2023 年 9 月

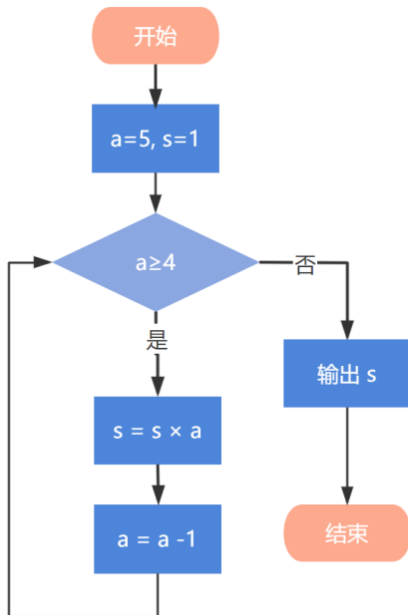
1 单选题（每题 2 分，共 30 分）

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

第 1 题 人们所使用的手机上安装的App通常指的是（ ）。

- A. 一款操作系统
- B. 一款应用软件
- C. 一种通话设备
- D. 以上都不对

第 2 题 下列流程图的输出结果是？（ ）



- A. 60
- B. 20
- C. 5
- D. 1

第3题 已知大写字母 'A' 的ASCII编码的十六进制表示为 0x41，则字母 'L' 的ASCII编码的十六进制表示为（ ）。

- A. 4A
- B. 4B
- C. 4C
- D. 52

第4题 以下哪个不是C++语言中的运算符？（ ）

- A. ~
- B. ~~
- C. <
- D. <<

第5题 如果数组定义为 `long long array[] = {3, 5, 7, 2};`，则数组 `array` 占用的字节数为（ ）。

- A. 32
- B. 16
- C. 8
- D. 4

第6题 一个数组定义为 `double array[3];`，则可合理访问这个数组的元素的标最大为（ ）。

- A. 2
- B. 3
- C. 23
- D. 24

第7题 以下数组定义，符合C++语言语法的是（ ）。

- A. `double a[];`
- B. `double b[] = {1, 2.0, '3'};`
- C. `double c[3.0];`
- D. `double[] d = new double[3];`

第8题 下列关于进制的叙述，正确的是（ ）。

- A. 只有十进制和二进制能够用来表示小数，八进制和十六进制不可以。
- B. 常用的进制包括二进制、八进制、十进制、十六进制，其他进制在日常生活中很少使用。
- C. 对任意正整数，其二进制表示不会比它的十进制表示更短。
- D. 正整数的八进制表示中，每一位可能出现的最大数字是8。

第9题 下列关于C++语言中数组的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 可以定义 0 个元素的数组。
- B. 不能定义 -1 个元素的数组。
- C. 数组下标越界访问会产生编译错误。
- D. 程序运行时发生数组下标的越界访问，程序依然可能正常结束。

第10题 如果 a 是 int 类型的变量，下列哪个表达式的值一定为 true？（ ）

- A. `a + 1000 - 1000 == a`
- B. `a * 2 / 2 == a`
- C. `(a & 1) == 1`
- D. `(a | 1) == a + 1`

第11题 如果 a 和 b 均为 int 类型的变量，下列表达式不能正确判断“a 等于 b”的是（ ）。

- A. `((a >= b) && (a <= b))`
- B. `((a >> 1) == (b >> 1))`
- C. `((a + b) == (a + a))`
- D. `((a ^ b) == 0)`

第12题 如果 a 为 char 类型的变量，下列哪个表达式可以正确判断“a 是大写字母”？（ ）

- A. `a - 'A' <= 26`
- B. `'A' <= a <= 'Z'`
- C. `'A' <= 'a' <= 'Z'`
- D. `('A' <= a) && (a <= 'Z')`

第13题 在下列代码的横线处填写（ ），可以使得输出是“20 10”。

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int a = 10, b = 20;
6      a = (a << 8) | b;
7      _____ // 在此处填入代码
8      cout << a << " " << b << endl;
9      return 0;
10 }
```

- A. `a = a >> 8; b = a & 0xff`
- B. `b = a >> 8; a = a & 0xff;`
- C. `a = b; b = a & 0xff;`

D. `b = a; a = b;`

第 14 题 在下列代码的横线处填写 ()，可以使得输出是“120”。

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  √ int main() {
5      int array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
6      int res = 0;
7      for (int i = 0; i < 5; i++)
8          _____; // 在此处填入代码
9      cout << res << endl;
10     return 0;
11 }
```

A. `res += array[i];`

B. `res *= array[i]`

C. `res = array[i]`

D. 以上均不对。

第 15 题 在下列代码的输出是 ()。

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int array[10];
6      for (int i = 0; i < 10; i++)
7          array[i] = i;
8      for (int p = 2; p < 10; p++)
9          if (array[p] == p)
10             for (int n = p; n < 10; n += p)
11                 array[n] = array[n] / p * (p - 1);
12     int res = 0;
13     for (int n = 1; n < 10; n++)
14         res += array[n];
15     cout << res << endl;
16     return 0;
17 }
```

A. 15

B. 28

C. 45

D. 55

2 判断题（每题 2 分，共 20 分）

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

第 1 题

二进制数 101.101 在十进制下是 5.005。

第 2 题 在C++语言中，位运算符也有类似“先乘除、后加减”的优先级规则。因此，使用时应注意合理使用括号。

第 3 题 字符常量 '3' 的值和 int 类型常量 3 的值是相同的，只是占用的字节数不同。

第 4 题 在C++语言中，长度为 n 的数组，访问下标为 n 的元素会引起编译错误。

第 5 题 在C++语言中，所有 int 类型的值，经过若干次左移操作（ \ll ）后，它们的值总会变为 0。

第 6 题 在C++语言中，数组下标的大小决定元素在逻辑上的先后顺序，与元素在内存中位置的先后顺序无关。

第 7 题 在C++语言中，定义数组时，`[]` 中必须指定元素个数。

第 8 题 著名的哥德巴赫猜想：任一大于2的偶数都可写成两个素数之和。我们可以通过枚举法来证明它。

第 9 题 在C++语言中，表达式 `(0xff == 255)` 的值为 true。

第 10 题 如果 `a` 为 int 类型的变量，且表达式 `((a & 1) == 0)` 的值为 true，则说明 `a` 是偶数。

3 编程题（每题 25 分，共 50 分）

3.1 编程题 1

- 试题编号：2023-09-23-03-C-01
- 试题名称：小杨的储蓄
- 时间限制：1.0 s
- 内存限制：128.0 MB

3.1.1 问题描述

小杨共有 N 个储蓄罐，编号从 0 到 $N - 1$ 。从第 1 天开始，小杨每天都会往存钱罐里存钱。具体来说，第 i 天他会挑选一个存钱罐 a_i ，并存入 i 元钱。过了 D 天后，他已经忘记每个储蓄罐里都存了多少钱了，你能帮帮他吗？

3.1.2 输入描述

输入 2 行，第一行两个整数 N, D ；第二行 D 个整数，其中第 i 个整数为 a_i （保证 $0 \leq a_i \leq N - 1$ ）。

每行的各个整数之间用单个空格分隔。

保证 $1 \leq N \leq 1,000$ ； $1 \leq D \leq 1,000$

3.1.3 输出描述

输出 N 个用单个空格隔开的整数，其中第 i 个整数表示编号为 $i - 1$ 的存钱罐中有多少钱（ $i = 1, \dots, N$ ）。

3.1.4 特别提醒

在常规程序中，输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中，由于系统限定，请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

3.1.5 样例输入 1

```
1 | 2 3
2 | 0 1 0
```

3.1.6 样例输出 1

```
1 | 4 2
```

3.1.7 样例解释 1

小杨在第 1 天、第 2 天、第 3 天分别向 0 号、1 号、0 号存钱罐存了 1 元钱、2 元钱、3 元钱，因此 0 号存钱罐有 $1+3=4$ 元钱，而 1 号存钱罐有 2 元钱。

3.1.8 样例输入 2

```
1 | 3 5
2 | 0 0 0 2 0
```

3.1.9 样例输出 2

```
1 | 11 0 4
```

3.1.10 参考程序

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int jar[1000];
5  int main() {
6      int n = 0, d = 0;
7      cin >> n >> d;
8      for (int i = 0; i < n; i++)
9          jar[i] = 0;
10     for (int i = 1; i <= d; i++) {
11         int a = 0;
12         cin >> a;
13         jar[a] += i;
14     }
15     cout << jar[0];
16     for (int i = 1; i < n; i++)
17         cout << " " << jar[i];
18     cout << endl;
19     return 0;
20 }
```

3.2 编程题 2

- 试题名称: 进制判断
- 时间限制: 1.0 s
- 内存限制: 128.0 MB

3.2.1 问题描述

N 进制数指的是逢 N 进一的计数制。例如，人们日常生活中大多使用十进制计数，而计算机底层则一般使用二进制。除此之外，八进制和十六进制在一些场合也是常用的计数制（十六进制中，一般使用字母 A 至 F 表示十至十五）。

现在有 N 个数，请你分别判断他们是否可能是二进制、八进制、十进制、十六进制。例如，15A6F 就只可能是十六进制，而 1011 则是四种进制皆有可能。

3.2.2 输入描述

输入的第一行为一个十进制表示的整数 N 。接下来 N 行，每行一个字符串，表示需要判断的数。保证所有字符串均由数字和大写字母组成，且不以 0 开头。保证不会出现空行。

保证 $1 \leq N \leq 1000$ ，保证所有字符串长度不超过 10。

3.2.3 输出描述

输出 N 行，每行 4 个数，用空格隔开，分别表示给定的字符串是否可能表示一个二进制数、八进制数、十进制数、十六进制数。使用 1 表示可能，使用 0 表示不可能。

例如，对于只可能是十六进制数的 15A6F，就需要输出 0 0 0 1；而对于四者皆有可能的 1011，则需要输出 1 1 1 1。

3.2.4 特别提醒

在常规程序中，输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中，由于系统限定，请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

3.2.5 样例输入 1

```
1 | 2
2 | 15A6F
3 | 1011
```

3.2.6 样例输出 1

```
1 | 0 0 0 1
2 | 1 1 1 1
```

3.2.7 样例输入 2

```
1 | 4
2 | 1234567
3 | 12345678
4 | FF
5 | GG
```

3.2.8 样例输出 2

```
1 0 1 1 1
2 0 0 1 1
3 0 0 0 1
4 0 0 0 0
```

3.2.9 参考程序

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int n = 0;
6     cin >> n;
7     for (int i = 0; i < n; i++) {
8         char str[11];
9         cin >> str;
10        char max = '0';
11        for (int i = 0; str[i] != '\0'; i++)
12            if (str[i] > max)
13                max = str[i];
14        cout << (max <= '1') << " " << (max <= '7') << " " << (max <= '9') << " " <<
(max <= 'F') << endl;
15    }
16    return 0;
17 }
```