

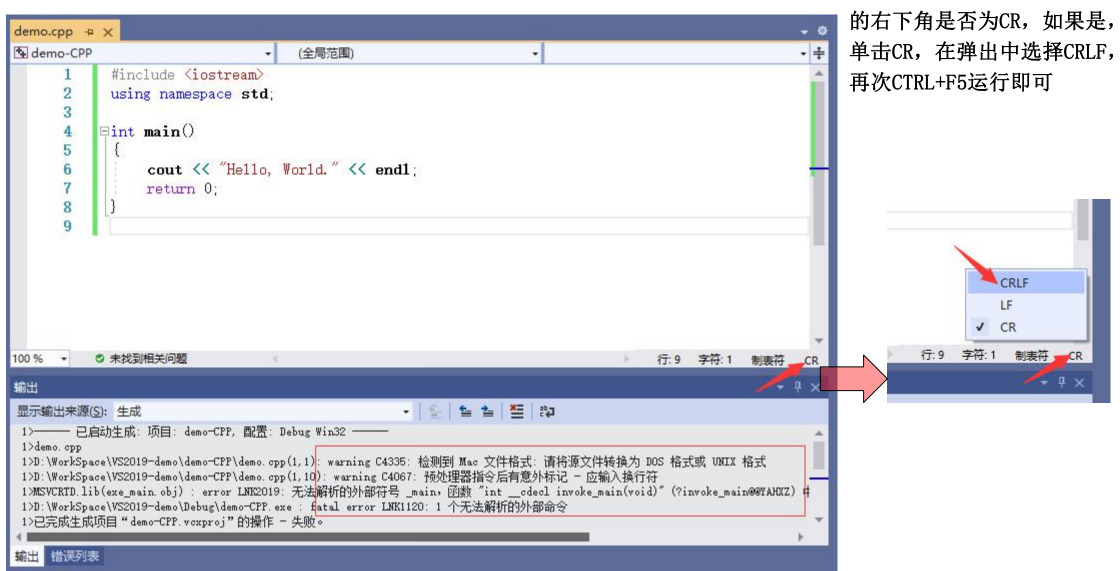
要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2019编译即可
- 3、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
 - **★** 不允许手写在纸上,再拍照贴图
 - ★ 允许在各种软件工具上手写完成,再截图贴图
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月17日前网上提交本次作业(在"实验报告"中提交)

1951393 19自动化 张儒戈

§.基础知识题 - 输入输出部分

附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2019中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗



1、十进制整数转二进制补码(仿照课件PDF的P. 22, 写出具体步骤,包括绝对值、取反、+1)



格式要求: 多字节时,每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

A.-117 (假设为1字节整数)

数值 二进制表示 原码 补码
-117 01110101(绝对值) 01110101 10001010 +) 1 10001011

1、十进制整数转二进制补码(仿照课件PDF的P. 22, 写出具体步骤,包括绝对值、取反、+1)



格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

B.-117 (假设为2字节整数)

1、十进制整数转二进制补码(仿照课件PDF的P.22,写出具体步骤,包括绝对值、取反、+1)



 格式要求: 多字节时,每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

 C. -117 (假设为4字节整数)

 数值
 二进制表示
 原码
 补码

 -117 01110101(绝对值)
 000000000 000000000 000000000 01110101
 111111111 11111111 1111111 1111111 110001010

 +)
 1

 11111111 1111111 1111111 110001011





11111111 11111111 11110000 00000001





格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

E.-65534 (假设为4字节整数)

数值 二进制表示 原码 补码

11111111 11111111 00000000 00000010





格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

F. 你的学号对应的int型十进制负数 (例: 1951234, 则为: -4321591)

数值 二进制表示 原码 补码

11111111 11100010 00111001 01011111

2、二进制补码转十进制整数(只考虑有符号数,写出具体步骤,包括-1、取反、绝对值、加负号)



格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

A. 1011 0101

 -1
 取反
 绝对值
 加负号

 1011 0101
 0100 1011
 75
 -75

 -)
 1

 1011 0100

2、二进制补码转十进制整数(只考虑有符号数,写出具体步骤,包括-1、取反、绝对值、加负号)



格式要求: 多字节时,每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

B. 1111 1110 1011 0111

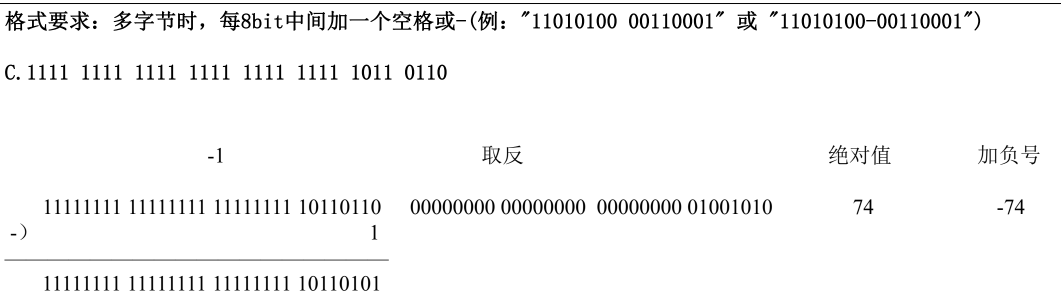
 -1
 取反
 绝对值
 加负号

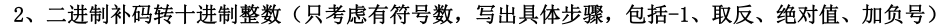
 11111110 10110111
 00000001 01001001
 329
 -329

11111110 10110110

2、二进制补码转十进制整数(只考虑有符号数,写出具体步骤,包括-1、取反、绝对值、加负号)









格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

D. 1001 1111 0110 0000 0111 1001 1000 0000

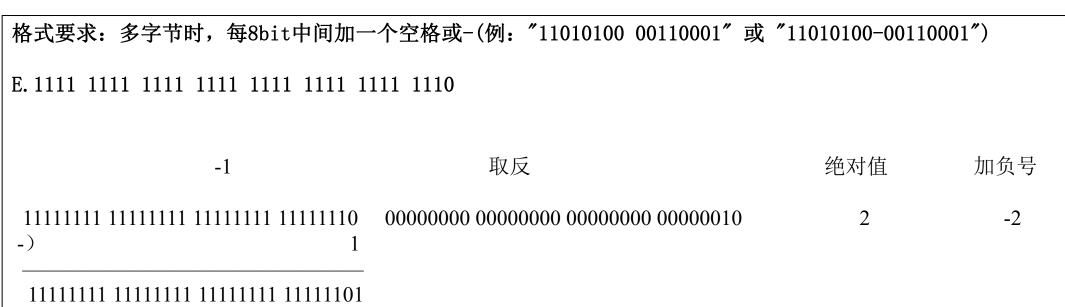
-1 取反 绝对值 加负号

-)

10011111 01100000 01111001 01111111

2、二进制补码转十进制整数(只考虑有符号数,写出具体步骤,包括-1、取反、绝对值、加负号)







2、二进制补码转十进制整数(只考虑有符号数,写出具体步骤,包括-1、取反、绝对值、加负号)

格式要求: 多字节时, 每8bit中间加一个空格或-(例: "11010100 00110001" 或 "11010100-00110001")

F. 学号对应的int型十进制负数的二进制补码形式(1. F的结果直接拿来当做本题初始数据即可) 1111111 11100010 00111001 01011111

-1 取反 取反 绝对值 加负号

 $11111111111111100010\ 00111001\ 010111111 \quad 00000000\ 00011101\ 11000110\ 10100001 \qquad 1951393 \qquad -1951393$

11111111 11100010 00111001 01011110

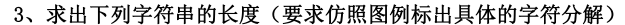
_)

3、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)



```
"\r\langle \underline{t} \rangle = 15
```

A. "\b\\nrv\293\xf6\2a\\\r\\av\f\\"





$$"\underline{t}\\underline{t}\\underline{t}\\underline{t}\$$
 =15

B. "\119\x20\114\x6t\186\x65\040\x5d\257\x6e\132\x6a\175\x2e"

"\119\x20\114\x6t\186\x65\040\x5d\257\x6e\132\x6a\175\x2e" = 18

3、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)

```
"\underline{r} \underline{t} \underline{t} \underline{t} = 15
```

这两个,第一个是正确的,第二个有问题,请构造测试程序验证,并将构造的测试程序及相应的error或warning 信息的截图贴在文档中;对有warning的测试程序的运行结果给出长度分析,对有error的测试程序给出你的理解(主要是对比从八进制和十六进制转义的差异)

C. "\b\\nrv\293\22456f\"\r\\av\f"
 "\b\\nrv\293\x22456f\"\r\\av\f"

```
#include <iostream>
using namespace std;

Dint main()
{
    cout << strlen("\b\\nrv\293\x22456f\"\r\\av\f") << endl;
    return 0;
}</pre>
```

使用visual studio进行编译,对八进制转义时,最多读取三位数字,如果遇到不是0-8之间的非法字符,就停止读取,且只会对\后范围在 000-377的八进制数进行转义。

而对十六进制数转义时,不会判断十六进制数是否属于 00-ff的范围,而直接对\\十六进制数'进行转义,一直读到除0-f之外的非十六进制数为止

```
1>源.cpp
1>C:\Users\ZRG\Desktop\gfh\Project1\源.cpp(6,17): error C2022: "2245999": 对字符来说太大
1>已完成生成项目"Project1.vcxproj"的操作 - 失败。
======= 生成: 成功 0 个,失败 1 个,最新 0 个,跳过 0 个 ========
```



3、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)

```
(\underline{r})_{t}\\underline{t}\x1b\underline{t}\1234\xft\x2f\underline{33}" = 15
```

这两个,都是不完全正确的,请构造测试程序验证,并将你构造的测试程序及相应的error或warning信息的截图贴在文档中;对有warning的测试程序的运行结果给出长度分析,对有error的测试程序给出你的理解

```
D. "\9234"
"\*123"
```

```
"\9234" =
```

原因可能在于编译器认为要读取 000-377的八进制数或者其他可 识别的转义字符,然而9和*并非 合法的转义字符。编译器会忽略 字符串中不可识别的字符转移序 列进而去处理后续字符。

L>C:\Users\ZRG\Desktop\gfh\Project1\源.cpp(9,17): warning C4129: "9": 不可识别的字符转义序列 L>C:\Users\ZRG\Desktop\gfh\Project1\源.cpp(10,17): warning C4129: "*": 不可识别的字符转义序列



3、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)

这两个,都是不完全正确的,请构造测试程序验证,并将你构造的测试程序及相应的error或warning信息的截图 贴在文档中;对有warning的测试程序的运行结果给出长度分析,对有error的测试程序给出你的理解

```
E. "\xg123"
                  #include (iostream)
                  using namespace std;
   "\x*123"
                 mint main()
                      cout << strlen("\xg123") << endl;
                      cout << strlen("\x*123") << endl;
                      return 0;
```

两个均出现error,原因 是编译器认为\x后会有属于 00-ff的范围的十六进制数, 但是"g"和"*",均不是 合法的十六进制字符,编译 器报错。

```
E0022 无效的十六进制数
農 E0022 无效的十六进制数
  C2153 整数文本必须至少具有一位数

☆ C2153 整数文本必须至少具有一位数
```



4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46, 但要求更详细, 具体见下)

```
1907 JA
```

```
例: short a=1;
   short b=a-2;
Step1: b=a-2, 得b二进制补码形式
     a = 00000000 00000001 - a
 -) 2 = 00000000 00000010 - 2
     b = 11111111 11111111 - b=a-2的差 (二进制补码形式,最高位虚借1位)
Step2: 求b的十进制表示
  (1) 減一 11111111 11111111
         -) 00000000 00000001
           11111111 11111110
  (2) 取反 00000000 00000001
  (3) 绝对值 1
  (4) 加负号 -1 (b的十进制表示形式)
```

本页不用作答

4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46,但要求更详细,具体见下)

```
A907 JA
```

```
A. short a=32500;
 short b=a+1500: //注: a+1500时,不用考虑1500是4字节int,简化转换为2字节即可(第4题中所有均如此)
  Step1: b=a+1500, 得b二进制补码形式
       a = 011111110 11110100 - a
  +) 1500 = 00000101 11011100 - 1500
      b = 1 10000100 11010000 - b=a+1500的和 (高位溢出,舍去)
  Step2: 求b的十进制表示
    (1) 减一 10000100 11010000
            -) 00000000 00000001
              10000100 11001111
    (2) 取反 01111011 00110000
    (3)绝对值 31536
```

(4) 加负号 -31536 (b的十进制表示形式)

4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46,但要求更详细,具体见下)



```
B. unsigned short a=60000;
    short b=a;
```

```
Step1: b=a, 得b二进制补码形式
a = 11101010 01100000 - a
b = 11101010 01100000 - b
```

Step2: 求b的十进制表示

- (1) 減一 11101010 01100000 -) 00000000 00000001
 - 11101010 01011111
- (2) 取反 00010101 10100000
- (3)绝对值 5536
- (4) 加负号 -5536 (b的十进制表示形式)

4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46,但要求更详细,具体见下)



```
C. short a=-4095;
 int b=a:
Step1: b=a, 得b二进制补码形式
数值 二进制表示
                              原码
                                                       补码
-4095 1111 11111111(绝对值) 00001111 11111111
                                                       11110000 00000000
                                                        11110000 00000001
            [填充符号位] 11110000 00000001 - a
     b = 111111111 111111111 111110000 00000001 - b
Step2: 求b的十进制表示
   (1) 减一 11111111 11111111 11110000 00000001
           -) 00000000 00000000 00000000 00000001
             11111111 11111111 11110000 00000000
   (2) 取反 00000000 00000000 00001111 111111111
   (3) 绝对值 4095
```

(4) 加负号 -4095 (b的十进制表示形式)

4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46,但要求更详细,具体见下)



```
D. unsigned short a=60000;
long long int b=a;
```

Step1: b=a

a = [填充0] 11101010 01100000 - a

Step2: 求b的十进制表示

b=60000

4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46,但要求更详细,具体见下)

```
1902 A
```

```
E. long long int a=4212345678; int b=a;
```

```
Step1: b=a, 得b二进制补码形式
```

Step2: 求b的十进制表示

- (1) 减一 11111011 00010011 01001011 01001110
 - -) 00000000 00000000 00000000 00000001

11111011 00010011 01001011 01001101

- (2) 取反 00000100 11101100 10110100 10110010
- (3) 绝对值 82621618
- (4) 加负号 -82621618 (b的十进制表示形式)

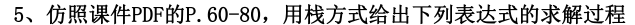
4、给出下列程序段中变量b的值(可参考课件的P. 41-46,但要求更详细,具体见下)



```
F. long a=-4212345678; //提示: 本题先确定 -4212345678 什么类型 unsigned short b=a;
```

```
Step2: b=a, 得b二进制形式
a = 00000100 11101100 10110100 10110010 - a
b = 10110100 10110010 - b
```

Step3: 求b的十进制表示 b = 46258

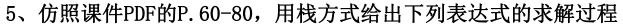




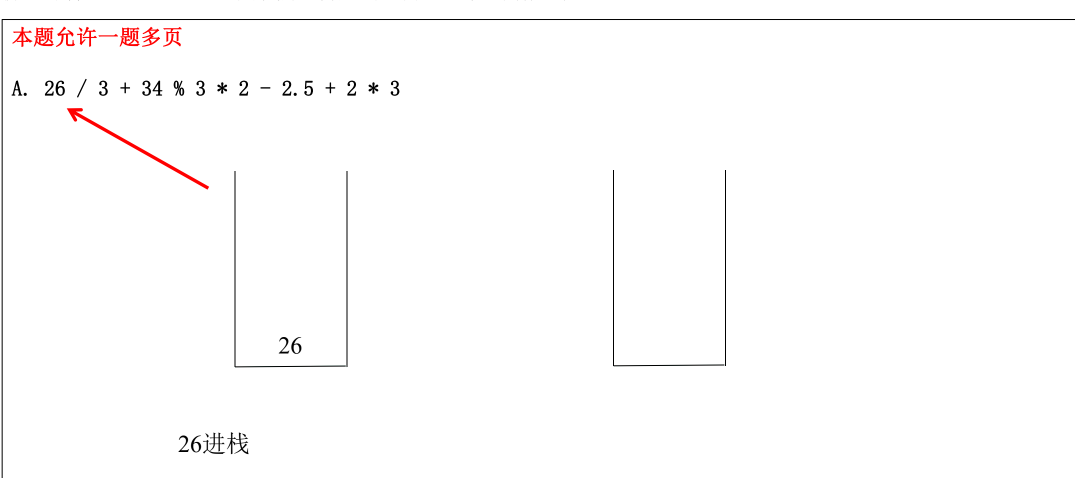
本题允许一题多页

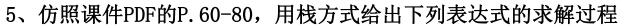
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

初始: 两栈均为空



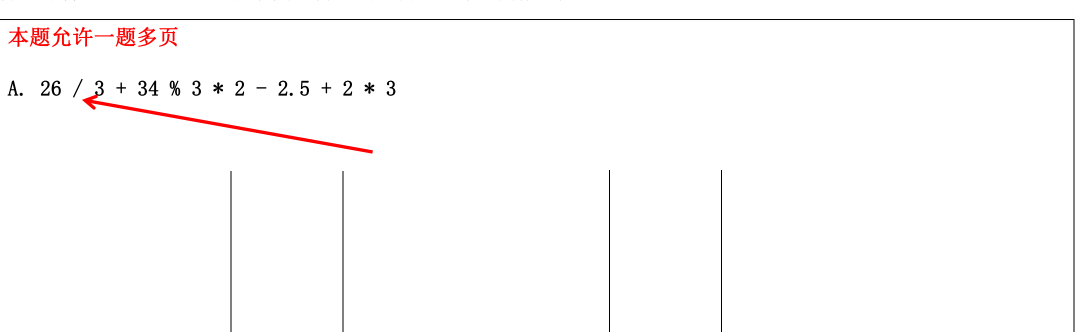




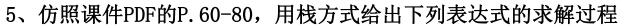


26

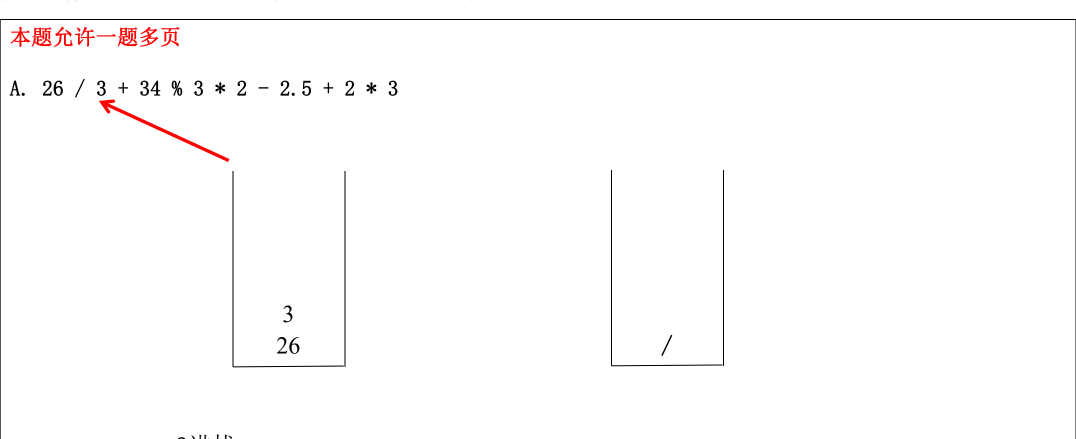




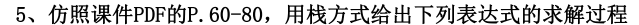
/进栈







3进栈





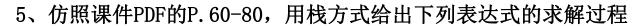
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

3 26 /

要进栈的(+)低于栈顶的(/),先计算





本题允许一题多页

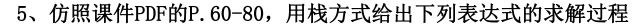
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

8

+

+ 进栈





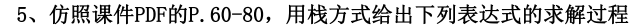
本题允许一题多页

A. $26 / 3 + 34_{\%} 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3$

步骤① 26/3

34 8 +

34 进栈





本题允许一题多页

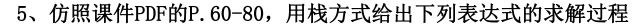
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

34 8

% +

% 进栈 (要进栈的%高于栈顶的+)





本题允许一题多页

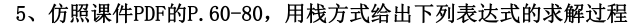
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

3 34 8

% +

3 进栈





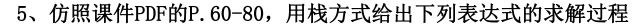
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

3 34 8 % +

要进栈的(*)等于栈顶的(%),左结合,先计算





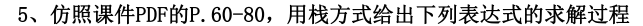
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34%3 1 8

+

计算34%3





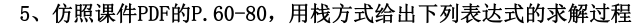
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34%3 1 8

* +

*进栈 (要进栈的*高于栈顶的+)

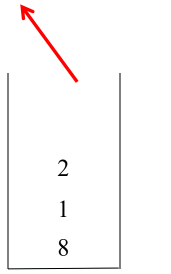




本题允许一题多页

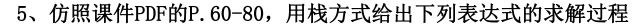
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34%3



* +

2进栈





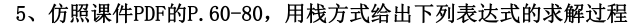
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34%3

2 1 8 * +

要进栈的(-)低于栈顶的(*),先计算





本题允许一题多页

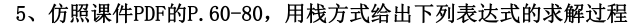
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2

2 8

+

计算1*2





本题允许一题多页

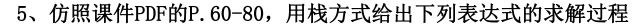
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2

2 8

+

要进栈的(-)等于栈顶的(+),左结合,先计算





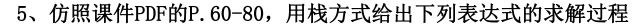
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2 步骤④ 2+8

10

计算2+8







A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

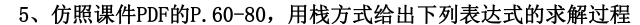
步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2

步骤④ 2+8

10

_

- 进栈

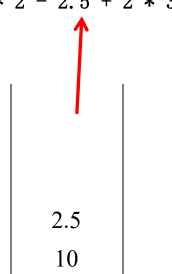




本题允许一题多页

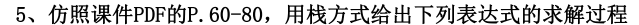
A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2 步骤④ 2+8



-

2.5 进栈







A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

步骤② 34%3

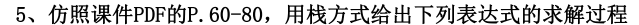
步骤③ 1*2

步骤④ 2+8

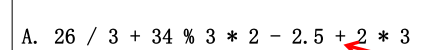
2.5 10

_

要进栈的(+)等于栈顶的(-),左结合,先计算







步骤① 26/3

步骤② 34%3

本题允许一题多页

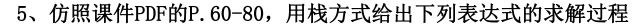
步骤③ 1*2

步骤④ 2+8

步骤⑤ 10-2.5

7.5

先计算 10-2.5





本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3

步骤② 34%3

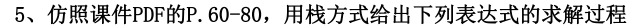
步骤③ 1*2

步骤④ 2+8

步骤⑤ 10-2.5

+进栈

7.5





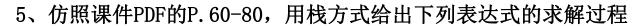
本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

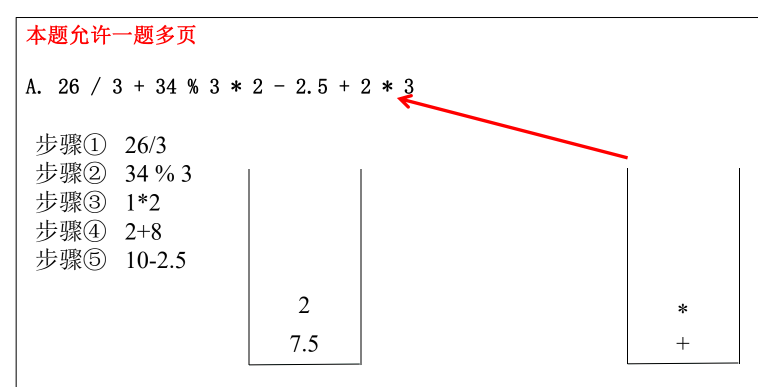
步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2

步骤④ 2+8 步骤⑤ 10-2.5 2 7.5 +

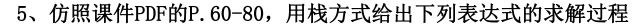
2进栈







*进栈 (要进栈的*高于栈顶的+)





本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

步骤① 26/3 步骤② 34 % 3 步骤③ 1*2 步骤④ 2+8

步骤⑤ 10-2.5

3 2 7.5

* +

3进栈





本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

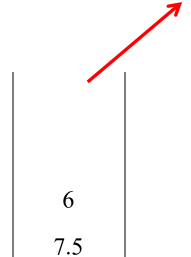
步骤① 26/3 步骤② 34 % 3

步骤③ 1*2

步骤④ 2+8

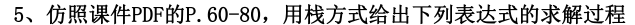
步骤⑤ 10-2.5

步骤⑥ 2*3



+

计算2*3





本题允许一题多页

A. 26 / 3 + 34 % 3 * 2 - 2.5 + 2 * 3

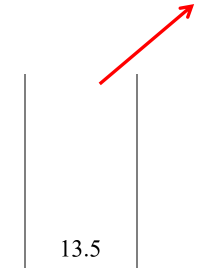
步骤① 26/3 步骤② 34%3 步骤③ 1*2

步骤④ 2+8

步骤⑤ 10-2.5

步骤⑥ 2*3

步骤⑦ 7.5+6



计算7.5+6

5、仿照课件PDF的P. 60-80,用栈方式给出下列表达式的求解过程



本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型) (本题提示: 需要首先了解逗号表达式,具体见下)

- 2.11. 逗号运算符和逗号表达式
- 2.11.1.形式

表达式1,表达式2,...,表达式n

- ★ 级别最低的运算符(P. 849 附录D 优先级第18组,又称为顺序求值运算符)
- ★ 每个表达式既允许是其它类型的表达式,也允许是另一个逗号表达式
- 2.11.2. 逗号表达式的值

顺序求表达式1,2,...,n的值,整个逗号表达式的值为第n个表达式的值

例: 左侧两个是逗号表达式,右侧两个是赋值表达式

a=3*5, a*4 式1(赋值表达式): a=15 式2(算术表达式): 15*4=60 整个逗号表达式的值为60	b=(a=3*5, a*4) b = 60 (赋值表达式,将逗号表达式的值赋给b)
(a=3*5, a*4), a+5 式1(逗号表达式) 式1-1(赋值表达式)=15 (a=15) 式1-2(算术表达式)=60 式1 =60 式2(算术表达式)=20 整个逗号表达式的值为20	b = ((a=3*5, a*4), a+5) b=20 (赋值表达式, 将逗号表达式的值赋给b)

```
//阅读并解释这个程序的运行结果

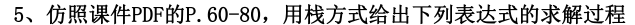
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int a = 5, b = 4, c = 3;
    cout << a << b << c;
    cout << (a,b) << (a,c) << (a,b,c);
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

543433

return 0;

本页不用作答

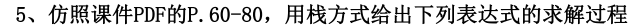




本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

初始: 两栈均为空



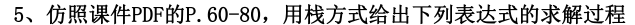


本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

a

a进栈





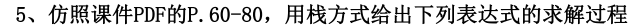
本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

a

=

=进栈





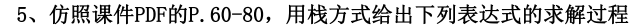
本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

3 a

=

3进栈





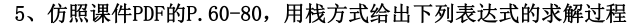
本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

3 a

*

*进栈 (要进栈的*高于栈顶的=)



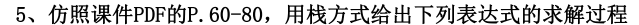


本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

5 3 a * =

5进栈



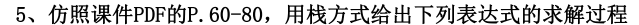


本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

5 3 a *

要进栈的(,)低于栈顶的(*),先计算





本题允许一题多页

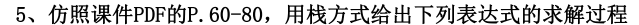
B. a = 3 * 5, a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5

15 a

=

计算3*5





本题允许一题多页

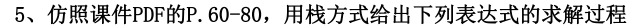
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5

15 a

=

要进栈的(,)低于栈顶的(=),先计算





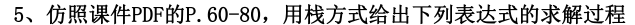
本题允许一题多页

B. a = 3 * 5, a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

15

计算a=15





本题允许一题多页

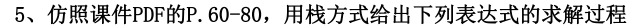
B. a = 3 * 5, a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

15

,

,进栈





本题允许一题多页

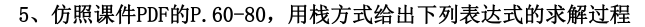
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

> a 15

,

a 进栈





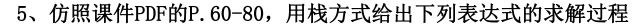
本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

a 15 =

= 进栈 (要进栈的=高于栈顶的,)

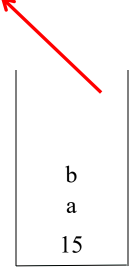




本题允许一题多页

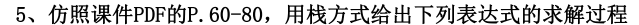
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15



=

b进栈





本题允许一题多页

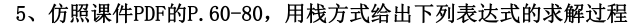
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

b a 15

= =

=进栈(要进栈的(=)等于栈顶的(=),右结合)

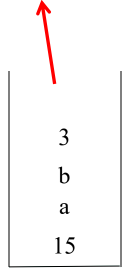




本题允许一题多页

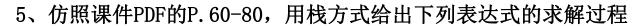
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15



= =

3进栈





本题允许一题多页

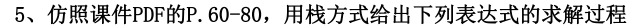
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

3 b a 15

* = =

*进栈(要进栈的*高于栈顶的=)





本题允许一题多页

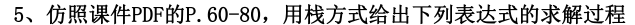
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15

2 3 b a 15

* = =

2 进栈





本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15 步骤③ 3*2

6 b a 15

= = ,

计算3*2

5、仿照课件PDF的P. 60-80,用栈方式给出下列表达式的求解过程



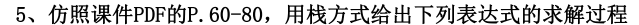
本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15 步骤③ 3*2 步骤④ b=6 6 a 15

=

计算b=6

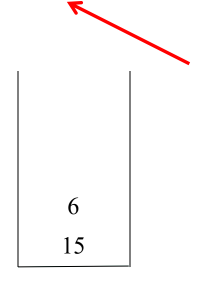


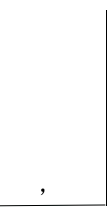


本题允许一题多页

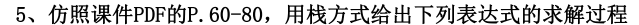
B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤① 3*5 步骤② a=15 步骤③ 3*2 步骤④ b=6 步骤⑤ a=6





计算a=6





本题允许一题多页

B. a = 3 * 5 , a = b = 3 * 2 (假设所有变量均为int型)

步骤② a=15 步骤③ 3*2 步骤④ b=6 步骤⑤ a=6 步骤⑥ 6,15

步骤① 3*5

6

计算6,15

5、仿照课件PDF的P. 60-80,用栈方式给出下列表达式的求解过程

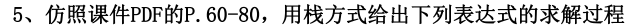


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

(本题提示:将左右小括号分开处理,

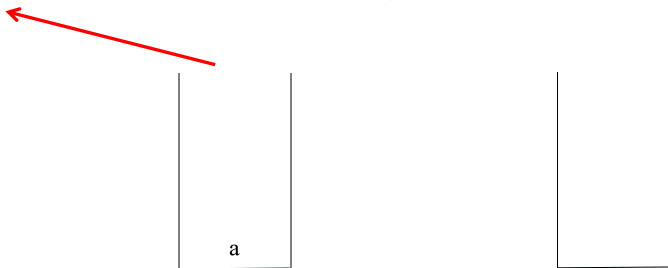
- 1、"("进栈前优先级最高,进栈后优先级最低;
- 2、")"优先级最低,因此要将栈中压在"("之上的全部运算符都计算完成,随后和"("成对消除即可



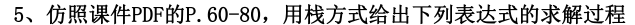


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)



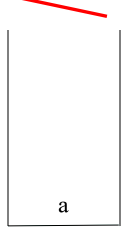
a进栈





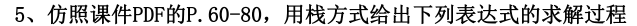
本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)



+

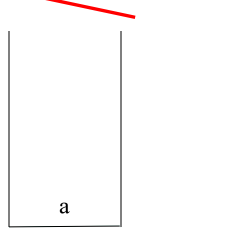
+进栈





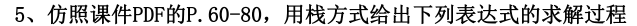
本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)



(+

"("进栈 (要进栈的"("高于栈顶的+)



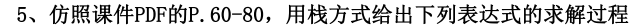


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)



"("进栈 (要进栈的"("高于栈顶的+)



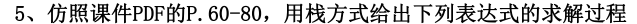


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)



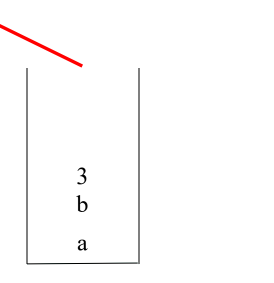
"一"进栈(要进栈的一高于栈顶的"(")





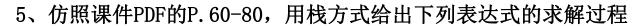
本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)



-(+

3 进栈



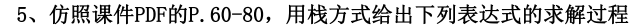


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

3 b a *****(
+

*进栈 (要进栈的*高于栈顶的-)



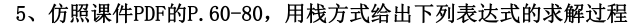


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

3 b a * -(+

"("进栈 (要进栈的"("高于栈顶的*)





本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

a 3 b

* -(+

a进栈

5、仿照课件PDF的P. 60-80, 用栈方式给出下列表达式的求解过程

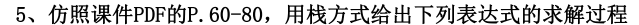


本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

a 3 b a + (* -(+

"+"进栈 (要进栈的+高于栈顶的"(")





本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

c a 3 b

+ (* -(+

c进栈





本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

c a 3 b + (* -(+

要进栈的")"低于栈顶的"+",先计算

5、仿照课件PDF的P. 60-80,用栈方式给出下列表达式的求解过程



本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

a+c 3 b (* -(+

计算a+c

5、仿照课件PDF的P. 60-80,用栈方式给出下列表达式的求解过程



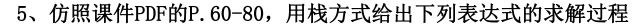
本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

a+c 3 b) ***** -(+

")" 进栈





本题允许一题多页

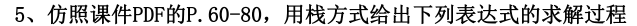
C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

a+c 3 b

***** -(+

"("与")"成对消除



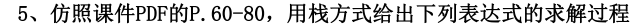


本题允许一题多页

步骤① a+c



要进栈的-低于栈顶的*,先计算

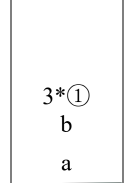


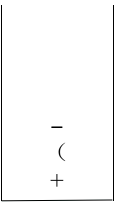


本题允许一题多页

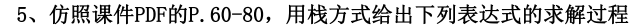
步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积)





计算3*①





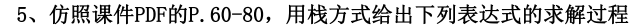
本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积)



要进栈的(-)等于栈顶的(-),左结合,先计算

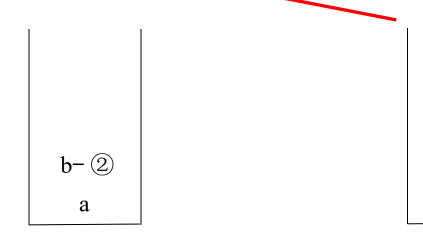


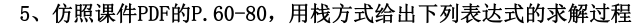


本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积) 步骤③ b-②







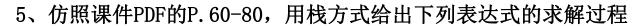
本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积) 步骤③ b-②



"一"进栈(要进栈的一高于栈顶的"(")





本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积) 步骤③ b-②

2 b-② a -(+

2 进栈

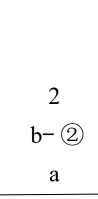


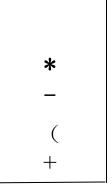


本题允许一题多页

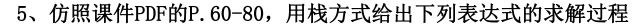
步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积) 步骤③ b-②





*进栈 (要进栈的*高于栈顶的-)



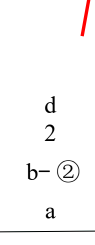


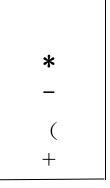
本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积) 步骤③ b-②





d进栈





本题允许一题多页

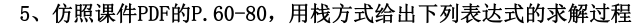
步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积) 步骤③ b-②

d 2 b-2 a

*****(
+

要进栈的")"低于栈顶的"*",先计算





本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3

的积)

步骤③ b-②

步骤 ④ 2*d

2 * d b- 2 - (+

计算2*d





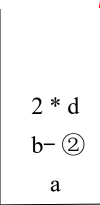
本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3 的积)

步骤③ b-②

步骤 ④ 2*d



要进栈的")"低于栈顶的"-",先计算

5、仿照课件PDF的P. 60-80, 用栈方式给出下列表达式的求解过程



本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*①

(步骤①的和与3

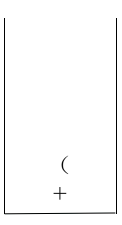
的积)

步骤③ b-②

步骤 ④ 2*d

步骤 5 3-4

(3)-(4) a



计算3-4

5、仿照课件PDF的P. 60-80, 用栈方式给出下列表达式的求解过程



本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3

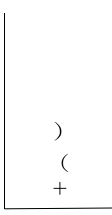
的积)

步骤③ b-②

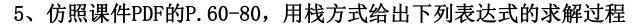
步骤 ④ 2*d

步骤 5 3-4

3-4 a



")" 进栈





本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*①

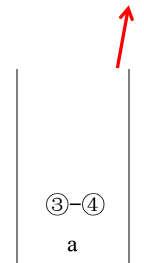
(步骤①的和与3

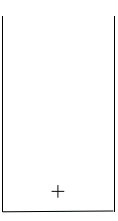
的积)

步骤③ b-②

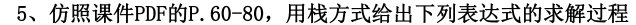
步骤 ④ 2*d

步骤 5 3-4





"("与")"成对消除





本题允许一题多页

步骤① a+c

步骤② 3*①

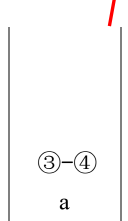
(步骤①的和与3

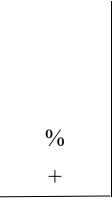
的积)

步骤③ b-②

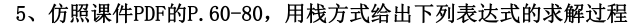
步骤 ④ 2*d

步骤 5 3-4





% 进栈 (要进栈的%高于栈顶的+)





本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3

的积)

步骤③ b-②

步骤 ④ 2*d

步骤 5 3-4

4 ③-④ a

% +

4进栈

5、仿照课件PDF的P. 60-80,用栈方式给出下列表达式的求解过程



本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*① (步骤①的和与3

的积)

步骤③ b-②

步骤 ④ 2*d

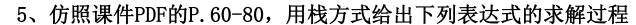
步骤 5 3-4

步骤 ⑥ ⑤%4

⑤%4 a

+

计算⑤%4





本题允许一题多页

C. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)

步骤① a+c

步骤② 3*①

(步骤①的和与3

的积)

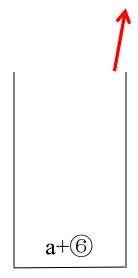
步骤③ b-②

步骤 ④ 2*d

步骤 5 3-4

步骤 ⑥ ⑤%4

步骤 ⑦ a+⑥



计算a+⑥



6、求表达式的值(要求给出计算过程、每步计算结果及数据类型、对应的验证程序及结果截图,具体见下)

```
例: 1LL - 123L * int(12.3) + 4.3f
 (1) int (12.3)
                                                int型
                                   => 12
 (2) 123L * int(12.3)
                                   => 1476
                                                long型
 (3) 1LL - 123L * int(12.3)
                                   => -1475 long long型
 (4) 1LL - 123L * int(12.3) + 4.3f => -1470.7 float型
demo.cpp ⊕ X
demo-CPP
                                                  (全局范围)
            using namespace std;
          ∃int main()
                cout << 1LL - 123L * int(12.3) + 4.3f << end1:
      5
      6
                cout << sizeof(1LL - 123L * int(12.3) + 4.3f) << end1:
                                        ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                return 0;
                                         1470.7
     10
                                                                               本页不用作答
```

6、求表达式的值(要求给出计算过程、每步计算结果及数据类型、对应的验证程序及结果截图,具体见下)



```
A. a = 3 * 5, a = b = 3 * 2
                             (假设所有变量均为int型)
   (1) \ 3 * 5
                                     15
                                            int型
   (2) a = 3 * 5
                                 => 15
                                            int型
   (3) \ 3 * 2
                                            int型
                                 => 6 int型
   (4) b = 3 * 2
                                 => 6 int型
   (5) a = b = 3 * 2
   (6) a = 3 * 5, a = b = 3 * 2
                                        int型
```

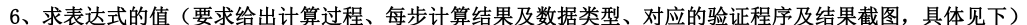
```
#include (iostream)
using namespace std;

int main()

int a, b;
cout << (a = 3 * 5, a = b = 3 * 2) << endl;
cout << sizeof(a = 3 * 5, a = b = 3 * 2) << endl;
return 0;

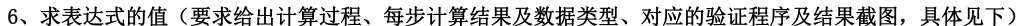
C:\User

按任意任
```





```
B. a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 (假设所有变量均为int型)
     (1) a + c
                                                                                                            int型
                                                      \Rightarrow a + c
     (2) \ 3 * (a + c)
                                                      \Rightarrow 3 * (a + c)
                                                                                                            int型
                                                      \Rightarrow b - 3 * (a + c)
     (3) b - 3 * (a + c)
                                                                                                            int型
     (4) 2 * d
                                                      => 2 * d
                                                                                                            int型
     (5) b - 3 * (a + c) - 2 * d => b - 3 * (a + c) - 2 * d
(6) (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 => (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4
                                                                                                           int型
                                                                                                           int型
     (7)a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4 \Rightarrow a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4
                                                                                                         int型
        #include (iostream)
        using namespace std;
       ⊟int main()
           //cout << (a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4)<< endl;
           cout << sizeof(a + (b - 3 * (a + c) - 2 * d) % 4) << endl;
           return 0:
```



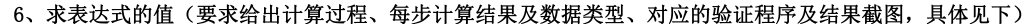


```
C. 3.5 * 3L + 2 * 7UL - a'
 (1) 3.5 * 3L
                                            10. 5
                                                               double型
 (2) 2 * 7UL
                                                        unsigned long型
                                           14
 (3) \ 3.5 * 3L + 2 * 7UL
                                   => 24.5
                                                               double型
 (4) 3.5 * 3L + 2 * 7UL - a'
                                                               double型
                                           -72.5
     #include (iostream)
     using namespace std;
                                                           Micro
    ∃int main()
                                                           -72.5
         cout << 3.5 * 3L + 2 * 7UL - 'a' << endl;
         cout << sizeof(3.5 * 3L + 2 * 7UL - 'a') << endl;
                                                           C:\User
         return 0;
```

6、求表达式的值(要求给出计算过程、每步计算结果及数据类型、对应的验证程序及结果截图,具体见下)



```
D. 26 \% 3L + 34U \% 3 + 2.5f
 (1) 26 % 3L
                                                             long型
 (2) 34U % 3
                                                     unsigned int型
 (3) 26 % 3L + 34U % 3
                                 =>
                                                     unsigned long型
 (4) 26 % 3L + 34U % 3 + 2.5f
                                           5. 5
                                                            float型
       #include (iostream)
                                                                  C:N M
       using namespace std;
      □int main()
           cout << 26 % 3L + 34U % 3 + 2.5f << endl;
           cout << sizeof(26 % 3L + 34U % 3 + 2.5f) << endl;
           return 0;
```





```
E. 2.5 + 7 \% 3 * \text{static cast} < long > (2.8 + 1.3) \% 2 * 4.0f
    (1) 2.8 + 1.3
                                                                                                  double型
                                                                               4. 1
    (2) static cast\langle long \rangle (2.8 + 1.3)
                                                                                                    1ong型
    (3) 7 % 3
                                                                                                     int型
                                                                      =>
    (4) 7 % 3 * static_cast \langle long \rangle (2.8 + 1.3)
                                                                      =>
                                                                                                     int型
    (5) 7 % 3 * static cast<long>(2.8 + 1.3) % 2
                                                                                                     int型
    (6) 7 % 3 * static_cast<long>(2.8 + 1.3) % 2 * 4.0f
                                                                               0.0
                                                                                                   float型
                                                                      =>
    (7) 2.5 + 7 \% 3 * static cast < long > (2.8 + 1.3) % 2 * 4.0f
                                                                               2.5
                                                                                                  double型
                                                                      =>
       #include (iostream)
       using namespace std;
                                                                                           GN Mic
     ∃int main()
          cout << 2.5 + 7 % 3 * static cast <long > (2.8 + 1.3) % 2 * 4.0f << endl;
           cout << sizeof(2.5 + 7 % 3 * static_cast<long>(2.8 + 1.3) % 2 * 4.0f) << endl;
                                                                                          C:\Use
          return 0:
```





```
F. int(9.79 + 0.2) \% 2 + (long) 3.5 \% 7 - 'W' * 9
  (1) 9.79 + 0.2
                                                                          9.99
                                                                                              double型
                                                                 =>
  (2) int (9.79 + 0.2)
                                                                                                 int型
                                                                 =>
  (3) int(9.79 + 0.2) % 2
                                                                                                 int型
                                                                 =>
  (4) (long) 3.5
                                                                 =>
                                                                                                long型
  (5) (long) 3.5 % 7
                                                                 =>
                                                                                                long型
  (6) int (9.79 + 0.2) % 2 + (long) 3.5 % 7
                                                                                                long型
                                                                 =>
  (7) 'W' * 9
                                                                                                 int型
                                                                          783
                                                                 =>
  (8) int (9.79 + 0.2) % 2 + (long) 3.5 % 7 - 'W' * 9
                                                                           -779
                                                                                                long型
                                                                  =>
           #include (iostream)
           using namespace std;
                                                                                Micr
          ∃int main()
              cout << int(9.79 + 0.2) % 2 + (long) 3.5 % 7 - 'W' * 9 << endl;
               cout << sizeof(int(9.79 + 0.2) % 2 + (long)3.5 % 7 - 'W' * 9) << endl:
                                                                               C:\Use:
              return 0;
```



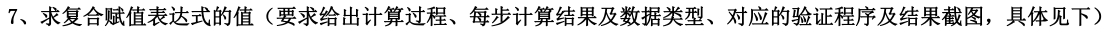
7、求复合赋值表达式的值(要求给出计算过程、每步计算结果中变量的值、对应的验证程序及结果截图,具体见下)

```
假设int a=5, n = 12;
例: a += n
\Rightarrow a = a + n
 (1) a + n a=5 n=12 和17存放在中间变量中
 (4) a = 和 a=17 n=12
demo.cpp ⊕ X
demo-CPP
                                                   (全局范围)
             using namespace std;
           ∃int main()
       5
                int a = 5, n = 12;
       6
                 a += n;
                                                    ■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
                 cout << a << ' ' << n << endl;
                return 0;
                                                                               本页不用作答
```



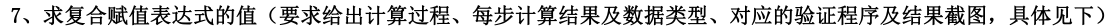


```
假设int a=5, n = 12;
A. a *= a + n
  \Rightarrow a = a*(a + n)
  (1) a + n a=5 n=12 和17存放在中间变量中
  (2) a*和 a=5 n=12 积85存放在中间变量中
  (3) a = 积 a=85 n=12
      #include <iostream>
      using namespace std;
     ∃int main()
                                   Micros
                                  85 12
         int a = 5, n = 12;
         a *= a + n;
                                  C:\Users
         cout << a<<' '<<n<< endl;
         return 0:
```





```
假设int a=5, n = 12;
B. a %= n %= 7
  \Rightarrow n = n % 7
     a = a \% (n \% 7)
  (1) n % 7
                                     余数5存放在中间变量中
                      a=5 n=12
  (2) n=余数5
                      a=5 n=5
  (3) a % (n % 7)
                                     余数0存放在中间变量中
                      a=5 n=5
  (4) a =余数0
                      a=0 n=5
       #include (iostream)
       using namespace std;
                                    ca Mi
                                   0 5
      ∃int main()
                                    C:\Use
          int a = 5, n = 12;
          a %= n %= 7;
          cout << a<<' '<<n<< endl;
          return 0;
```





```
假设int a=5, n = 12;
C. a *= a += a /= a
  \Rightarrow a=a*(a+(a/a))
                                     商1存放在中间变量中
  (1) a/a
                     a=5
                           n=12
  (2) a=商
                           n=12
                      a=1
                                     和2存放在中间变量中
  (3) a+商
                           n=12
                     a=1
  (4) a=和
                     a=2
                           n=12
  (5) a*和
                                     积4存放在中间变量中
                     a=2 n=12
  (6) a=积
                     a=4 n=12
         #include (iostream)
         using namespace std;
                                      GS Mici
        ∃int main()
            int a = 5, n = 12;
            a *= a += a /= a;
                                     C:\Use
            cout << a <<' '<< n << endl;
            return 0;
```

7、求复合赋值表达式的值(要求给出计算过程、每步计算结果及数据类型、对应的验证程序及结果截图,具体见下)



```
假设int a=5, n = 12;
```

D. a %= n %= 2 本题需要解释,为什么编译不报错,但运行无输出、返回代码为负值、且运行时间比7.B长 (无法理解或说清楚原因的,给出合理猜测也可)

n %= 2的值是0,而a %=0的行为在C++中是未定义的 编译时,由于a是变量,编译过程中不对a%0进行运算,故无法检测出a对0取模 因此编译无输出,返回代码为负值表示程序异常终止,且运行时间比7. B长

