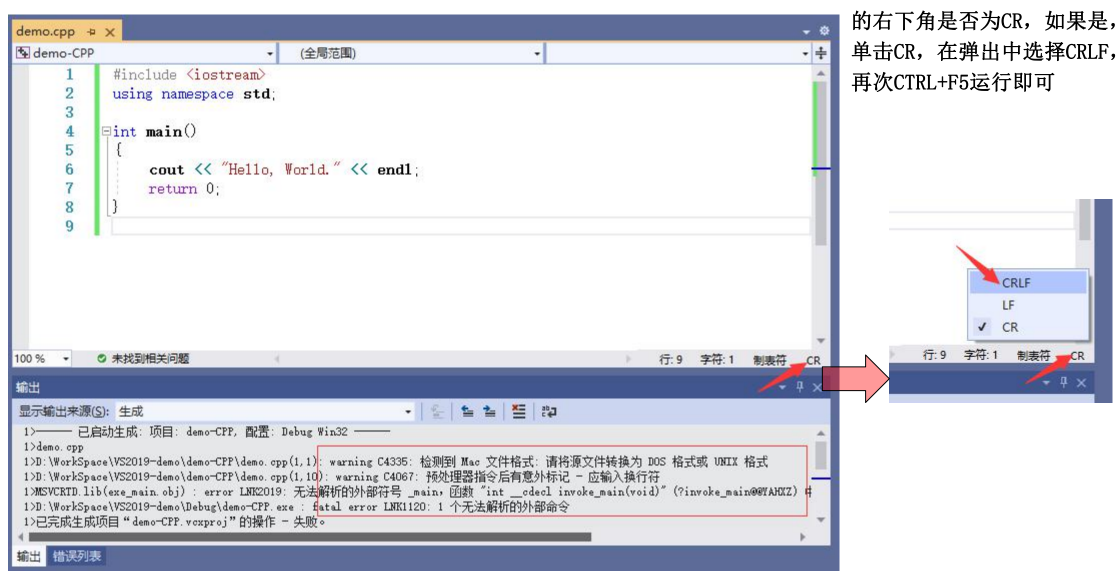


要求:

- 1、完成本文档中所有的测试程序并填写运行结果,从而体会这些cin的流成员函数的用法及区别
- 2、题目明确指定编译器外,缺省使用VS2019即可
 - ★ 如果要换成其他编译器,可能需要自行修改头文件适配
 - ★ 部分代码编译时有warning,不影响概念理解,可以忽略
- 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
 - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
 - ★ 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完成(不含手写),再截图贴图
 - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、11月25日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

注意:

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口





基本概念:

文件结束符:表示文件结束的特殊标记

★ 一般用CTRL+Z表示键盘输入文件结束符

文件结束标记: 判断文件是否结束的标记,用宏定义EOF (End Of File)来表示

- ★ 不同系统EOF的值(目前双编译器都是-1)可能不同,不必关心
- ★ 一般用于字符流输入的判断,对其它类型一般不用



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get() 功能: 从输入流中读一个字符并返回该字符
- ★ cin. get (字符变量)
 功能: 从输入流中读一个字符给字符变量,返回cin(流对象自身)
- ★ cin.get(字符数组,字符个数n,中止字符) 功能:从输入流中读n-1个字符,若遇到中止字符,则提前结束,返回cin(流对象自身)
- ★ cin. getline(字符数组,字符个数n,中止字符) 功能:同三个参数的cin. get()

关于cin.get函数返回值的讨论: http://bbs.bccn.net/thread-420985-1-1.html

看得懂就看,看不懂就放弃



1. 用于字符输入的流成员函数

```
★ cin.get()
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    ch = cin.get();
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
    ch = cin.get();
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
   return 0;
                        Micro
                               Micro
输入一个字符+回车,输出:
                              abc
输入一串字符+回车,输出:
                              a97
                              b98
```



1. 用于字符输入的流成员函数

```
★ cin.get()
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    while((ch = cin.get())!='\n')
       cout << ch;</pre>
    cout << end1;</pre>
    return 0;
                           C:\ Micros
输入一串字符+回车,输出:
                          abcd
                          abcd
```



1. 用于字符输入的流成员函数

```
★ cin.get()
```

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   while((ch = cin.get())!=EOF)
      cout << ch;
   cout << endl;</pre>
   return 0:
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
输出:
                                             Micros
                                            123465
                                            123465
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出:
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    cin.get(ch);
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
    cin.get(ch);
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
                         Micro
   return 0;
                        a97
                                Micro
输入一个字符+回车,输出:
                               abcd
                               a97
输入一串字符+回车,输出:
                               b98
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   while((cin.get(ch))) //(ch=cin.get())!=EOF
      cout << ch;
   cout << end1;</pre>
   return 0;
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
输出:
输入: 连续多个一串字符+回车, 最后一行单独CTRL+Z
输出:
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    while ((cin. get(ch))!=' \n')
      cout << ch;</pre>
    cout << end1;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
cin. get(ch)的返回值不是输入的字符,不
能与'\n'比较
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   while((cin.get(ch))!=EOF)
      cout << ch;
   cout << endl;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
输入正确,返回的东西可以转换成boo1型的
true,不能与EOF比较
```

1907 1907 INTYER

- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin.get(字符数组,字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch[10];
   cin.get(ch, 10, '*');
   cout << ch << endl:
   return 0:
                          Microsoft Visual Stud
                         abcdefghijklmn
                                       E:\homewo
输入多于10个的字符串,输出:abcdefghi
                                       abcde
输入小于10个的字符串,输出:
                                     Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                    abc*5678*
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
                                     Microsoft Visual Studio 追
                                      3456789*123*456
```

TO THE POST OF THE

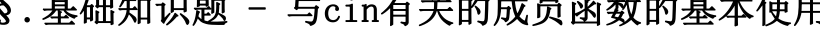
- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get(字符数组,字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch[10];
    cin. get(ch, 10); //省略第3个参数
    cout << ch << endl;</pre>
    return 0;
                            Microsoft Visual Studio 调试挖
输入多于10个的字符串,输出:
                            1234567890987654321
                             23456789
输入小于10个的字符串,输出:
                             Micros
                             123456
                             23456
```

1907 1907 1 LINIVE

- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. getline(字符数组,字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch[10];
    cin. getline(ch, 10, '*');
   cout << ch << endl;
   return 0:
                          Microsoft Visual Studio 调试
                          1234567890987654321
输入多于10个的字符串,输出: 123456789
                           E:\homew
输入小于10个的字符串,输出: 123456
                                    Microsoft Visual St
                                   123*5678*456
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出: Microsoft Visual Studio 调
                                    123456789*98754321
                                    123456789
是否与三个参数的cin.get相同?相同
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 三个参数的cin. get与cin. getline的使用区别

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch[20]:
    cout << "enter a sentence:": //不需要endl
    cin >> ch:
                      //直接cin, 空格结束
    cout << "The string with cin is:" << ch << '#' << endl;</pre>
    cin.getline(ch, 20, '/'):
    cout << "The second part is:" << ch << '#' << endl:</pre>
    cin.getline(ch, 20); //缺省是回车结束
    cout << "The third part is:" << ch << '#' << endl;</pre>
运行结果:
enter a sentence: I like C++. /I study C++. /I am happy.
The string with cin is: I#
The second part is:like C++.#
The third part is: I study C++. /I am h#
```

```
#include <iostream>
using namespace std:
int main()
    char ch[20]:
    cout << "enter a sentence:": //不需要endl
    cin >> ch:
                        //直接cin, 空格结束
    cout << "The string with cin is:" << ch << '#' << endl;</pre>
    cin.getline(ch, 20, '/');
    cout << "The second part is:" << ch << '#' << endl;</pre>
    cin.getline(ch, 20, '/');
    cout << "The third part is:" << ch << '#' << endl;
运行结果:
enter a sentence: I like C++. /I study C++. /I am happy.
The string with cin is: I#
The second part is: like C++.#
The third part is: I study C++. #
```



1902

- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 三个参数的cin. get与cin. getline的使用区别

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch[20]:
   cout << "enter a sentence:"; //不需要endl
   cin >> ch:
                    //直接cin,空格结束
   cout << "The string with cin is:" << ch << '#' << endl;</pre>
   cin. get(ch, 20, '/');
   cout << "The second part is:" << ch << '#' << endl;</pre>
   cin. get(ch, 20, '/');
   cout << "The third part is:" << ch << '#' << endl;</pre>
和上页的差别:两句蓝色语句从getline变为get,则结果:
enter a sentence: I like C++./I study C++./I am happy.
The string with cin is: I#
The second part is: like C++.#
The third part is: I study C++.#
getline: 遇见终止字符,弄掉它下次从它的后面一个读入
       : 遇见终止字符, 跳过不管下一次接着读入
get
```

- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 三个参数的cin. get与cin. getline的使用区别

```
#include <iostream>
                        12345678909876543210abo
using namespace std;
int main()
                           Microsoft Visual Studio 派
   char ch1[10], ch2[10];
                           1234*6789987654*21
   cin.get(ch1, 10, '*');
   cout << ch1 << end1:
   cin. get(ch2, 10, '*');
   cout << ch2 << end1:
   return 0:
输入一串大于20个字符的字符串,输出:
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
#include <iostream>
                            12345678909876543210abc
using namespace std;
                            123456789
int main()
                                 Microsoft Visual Studio
    char ch1[10], ch2[10];
                                  234*6789987654*2
    cin. getline (ch1, 10, '*'); 1234 (678998765)
    cout << ch1 << end1:
                                      Microsoft
                                      123456
    cin. getline(ch2, 10, '*');
    cout << ch2 << endl:
                                       123456
    return 0;
输入一串大于20个字符的字符串,输出:
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
```

- 遇中止字符: get遇中止字符,下一个__不读入下一个get_____ getline遇中止字符,下一个___还能读入终止字符后的字符串_____
- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个_接着读入______ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个_不读入_____



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. eof()

功能: 判断是否遇到了文件结束符EOF, 返回逻辑值(遇到EOF为真)

- ★ cin. peek()
 - 功能: 返回输入流中的下一个字符(不提取)(遇见文件结束符则返回EOF)
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)
 - 功能: 将字符变量/常量插入到输入流的头部
- ★ cin. ignore(字符个数n,中止字符)
 - 功能: 跳过n个字符, 或遇到中止字符时提前结束



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. eof()

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() //P. 430 例13.5
    char c;
    while (!cin.eof())
       if ((c=cin.get())!=' ')
          cout. put(c);
    return 0;
输入:连续多个字符串(含空格及CTRL+Z)+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出: R Microsoft Visual Studio 调谜
            ^Z ^Z654
      123456□
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. peek()

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    ch = cin.peek();
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
    ch = cin.get();
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
    return 0;
                           C:N
输入: <u>ab</u>
               输出为:
                           Mic
输入: CTRL+Z 输出为:
```

- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin. get(); //get()一次
   cin. putback('H'); //putback()一次
   while ((ch=cin. get())!=' \n')
      cout. put (ch);
   return 0;
                    cs Mi
            输出: abc
输入: <u>abc</u>
```

- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin. get(); //get()两次
   ch = cin.get();
   cin. putback('H'); //putback()两次
   cin.putback('i');
   while((ch=cin.get())!='\n')
      cout. put (ch);
   return 0;
                   C:S IV
           输出: abc
输入: abc
```

- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin. get(); //get()—\%
   cin. putback('H'); //putback()两次
   cin. putback('i');
   while ((ch=cin. get())!=' \n')
     cout. put (ch);
  return 0:
输入: abc
                   Microsoft
                  abc
                   iHbc
输出: VS2019
     DevC++
      (提示,光标一直在动,什么意思?)
```

上两页的正确情况,本页的错误情况, 综合起来,putback使用时要注意什么问题? get()和putback()的次数相同,否则输出 时一直是EOF

- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin.get();
   cin. putback('H');
   cin. putback('i');
   while ((ch=cin. get())!=' \n')
       cout << int(ch) << ' '; //输出换为int
   return 0;
                      Microsoft Visual
输入: abc
                     105 72 98 99
输出: VS2019
                 ■ E:\homework\shuibian\Proiect1.2\水边.exe
       DevC++
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin.get();
   cin. putback('H');
   cin. putback('i');
   while((ch=cin.get())!=EOF) //判断条件换为!=EOF
      cout. put (ch);
   return 0;
                     E:\hon
输入: abc
                    abc
                    iHbc
输出: VS2019
     DevC++
                    E:\homew
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
                The first part is:I am a boy.
int main()
                The next char(ASCII):32
    char c[20]; The second part is: I am a student
    int ch:
    cout << "please enter a sentense:" << endl;</pre>
    cin. getline(c, 15, '/');
    cout << "The first part is:" << c << endl;
    ch = cin.peek();
    cout << "The next char(ASCII):" << ch <<endl:</pre>
    cin. putback(c[0]);
    cin. getline(c, 15, '/');
    cout << "The second part is:" << c << endl;</pre>
    return 0:
运行结果:
please enter a sentense: I am a boy. / am a student.
The first part is: I am a boy.
The next char (ASCII):32
The second part is: I am a student
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. ignore(字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin.get();
   cout << ch;
   cin. ignore(5, 'A');
   ch = cin.get();
   cout << ch;
   return 0;
                           Microsoft Visua
                    输出: abcdefghijk
输入: abcdefghijk
                           Microsoft Visua
输入: abcdAfghijk
                     输出: abcdAfghijk
```

1907 1907 1 LINIVE

- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. ignore(字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   ch = cin.get();
   cout << ch;
   cin. ignore(); //缺省1个字符, 中止字符为EOF
   ch = cin.get();
   cout << ch;
   return 0;
                            Microsoft Visua
                           abcdefghijk
输入: <u>abcdefghijk</u>
                    输出:
                            Microsoft Visua
输入: <u>abcdAfghijk</u>
                    输出:
                           abcdAfghijk
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. ignore(字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch[20];
   cin. get(ch, 20, '/'); //指针停留在'/'处
   cout << "The first part is:" << ch << endl;</pre>
   cin.get(ch, 20, '/'); //从'/'处取,为空
   cout << "The second part is:" << ch << endl;</pre>
   return 0:
输入: I like C++./I study C++./I am happy.
       Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出: ▮
       like C++./I study C++./I am happy
      The first part is:I like C++.
      The second part is:
```

- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ cin. ignore(字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch[20];
   cin. get(ch, 20, '/'); //指针停留在'/'处
   cout << "The first part is:" << ch << endl;</pre>
   cin. ignore(); //跳过'/'
   cin.get(ch, 20, '/'); //从'/'后取, 非空
   cout << "The second part is:" << ch << endl;</pre>
   return 0:
输入: I like C++./I study C++./I am happy.
      🔤 Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出:
       like C++./I study C++./I am happy
      The first part is:I like C++.
      The second part is:I study C++.
```