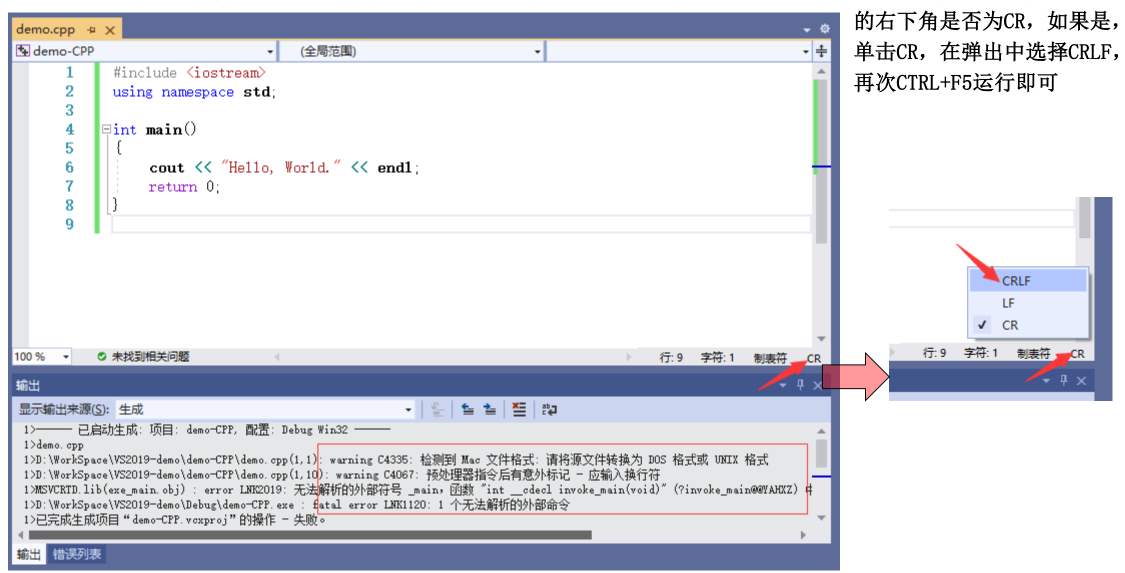


要求:

- 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,<mark>写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图</mark>)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:
   return 0;
                                 C:S
输入一个字符+回车,输出:
输入的字符和其对应asc码,换行后输出换
行符的asc码10
                                 CS M
输入一串字符+回车,输出:
输入的第一个字符和其对应asc码,换行后
输出第二个字符和其对应asc码
```



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;
    cout << endl;</pre>
   return 0;
输入一串字符+回车,输出:
                            Micro
相同的一串字符
                           qwer
```



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 << end1;
                                                D:\homew
    return 0;
                                               asd
zxc^Zqwe
                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
                                                        qwe
                                               zxc
输出:
                                                        qwe
                                                        sad
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
                                                        ZXC
                                                        ZXC
输出:
                                                         D:\homework\测试程序\Debug\
按任意键关闭此窗口. . .
```

本页需填写答案

- 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>
   return 0;
                       Mic 🚾
                      q113
输入一个字符+回车,输出:
输入的字符和其对应asc码,换行后输出换
行符的asc码10
输入一串字符+回车,输出:
输入的第一个字符和其对应as w119
```



- 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())!=E0F
                                          D:\home
      cout << ch;
   cout << end1;
   return 0;
                                          zxc^Zasd
                                                  Microsoft Visua
                                                 gwe
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
                                                 asd
输出:
                                                 asd
                                                 ZXC
                                                 ZXC
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出:
                                                 D:\homework\
```



- 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;
   cout << endl;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
cin.get()函数的返回值是cin流本身,不
能做不等判断
```



- 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 << end1;
   return 0;
编译出错,为什么?
cin.get()函数的返回值是cin流本身,不
能做不等判断
```

- 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 Visu
                          vqweasdzxcqwe
                         wqweasdzx
输入多于10个的字符串,输出:
前九个字符
                           Microsoft
输入小于10个的字符串,输出:
                          qwertyuio
                          qwertyuio
输入小于九个会继续等待输入,
输入九个后会输出相同的字符串
                                   Microsoft
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                  awe*asdzx
*前面的字符
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
                                   Microsoft Visu
前九个字符
                                   weasdxzc*
                                  gweasdxzc
```



- 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 Vis
                          qwertyuioop
输入多于10个的字符串,输出:
                           gwertyuio
前九个字符
                          Micros
输入小于10个的字符串,输出: qweasd
相同的字符
```

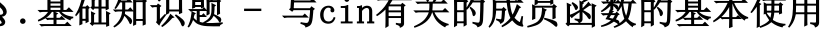
1902 Jan

- 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:</pre>
   return 0:
                          Microsoft Visi
                         qwesadzxcqwe
输入多于10个的字符串,输出:
                          wesadzxc
前九个字符
                           Microsoft
输入小于10个的字符串,输出:
                          qwertyuio
输入小于九个会继续等待输入,
                          qwertyuio
                                   Microsoft
输入九个后会输出相同的字符串
                                  qweasd*zx
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                   gweasd
*前面的字符
                                   Microsoft Visu
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
                                   gwertyuiop*
前九个字符
                                   qwertyuio
```

是否与三个参数的cin. get相同? 相同

本页需填写答案



- 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;
    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:
The second part is:
The third part is:
Microsoft Visual Studio 调试控制台
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:
    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:
The second part is:
The third part is:
 Microsoft Visual Studio 调试控制台
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++.#
```





- 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
                //直接cin,空格结束
   cin >> ch:
   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 Microsoft Visual Studio 调试控制台
enter a sentence: I like
                      enter a sentence:I like C++./I study C++./I am happy
The string with cin is: The string with cin is: I#
The second part is:
                      The second part is: like C++.#
The third part is:
                      The third part is:#
getline: 遇见终止字符, 中止并清除中止字符
       : 遇见终止字符, 中止但不清除中止字符
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> using namespace std; int main() char ch1[10], ch2[10]; cin.get(ch1, 10, '*'); cout << ch1 << endl: cin. get (ch2, 10, '*'); cout << ch2 << endl: return 0: 输入一串大于20个字符的字符串,输出: 前十个字符换行输出第十一到第二十个字符 输入一串字符串,每9个以内含*,输出: 第一个*前面的字符 输入一串小于9的字符串,加回车,输出: 光标闪烁继续等待输入
 - 输入满: get满后___下一个继续读入____ getline满后___下一个停止读入_

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  char ch1[10], ch2[10];
   cin. getline(ch1, 10, '*');
   cout << ch1 << endl:
   cin.getline(ch2, 10, '*');
   cout << ch2 << end1:
   return 0:
输入一串大于20个字符的字符串,输出:
前十个字符
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
第一行是第一个*前面的字符,若两个*之
间未满九个字符,输出两者之间的字符,
否则输出第一个*后的九个字符
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
光标闪烁继续等待输入
```

- 遇中止字符: get遇中止字符,下一个__不再读入_____ getline遇中止字符,下一个__继续读入_____
- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个___继续读入_____ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个___停止读入____

本页需填写答案

1 TOP TOP TO THE PROPERTY OF T

- 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:
            🔤 Microsoft Visual Studio 涯
           qwesdazxc qwe^Zzxcz
           qwesdazxcqwe[
```



- 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;
输入: <u>ab</u>
               输出为:
                         GS Mici
输入: <u>CTRL+Z</u> 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 M
输入: <u>abc</u>
            输出:
```

1902 1902 1 UNIVE

- 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;
输入: abc
            输出:
```

- 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)

一直在输出空白气

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch:
   ch = cin. get(); //get()—次
   cin. putback('H'); //putback()两次
   cin. putback('i');
  while ((ch=cin.get())!='\n')
      cout. put (ch);
   return 0;
输入: abc
输出: VS2019
      DevC++
                      ■ D:\homework\测试程序\源.exe
      (提示,光标一直
```

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()与putback()使用次数应该相同

1902 1902 LININE

- 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;
输入: abc
                    Microsoft Visi
                    105 72 98 99
输出: VS2019
      DevC++
                      选择D:\homework\测试程序\源.exe
```



- 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;
输入: abc
                    cs D:\l
                   abc
输出: VS2019
      DevC++
                    D:\h
```

- 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 c[20];
    int ch:
    cout << "please enter a sentense:" << endl;</pre>
    cin. getline(c, 15, '/');
    cout << "The first part is:" << c << endl;</pre>
    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;
    return 0:
                           环 Microsoft Visual Studio 调试控制台
运行结果:
please enter a sentense: please enter a sentense:
                           am a boy./ am a student.
The first part is:
                          The first part is:I am a boy.
The next char (ASCII):
                          The next char(ASCII):32
The second part is:
                          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 Vi
输入: <u>abcdefghijk</u>
                      输出: abcdefghijk
                             Microsoft V
                      输出: abcdAfghijk
输入: <u>abcdAfghijk</u>
```

1 POZ

- 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 Visual Stu
输入: <u>abcdefghijk</u>
                     输出:
                            abcdefghijk
                             Microsoft Visu
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: I like C++. /I study C++. /I am happy
      The first part is:I like C++.
       he 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:
        I like C++./I study C++./I am happy
        The first part is:I like C++.
         he second part is:I study C++.
```