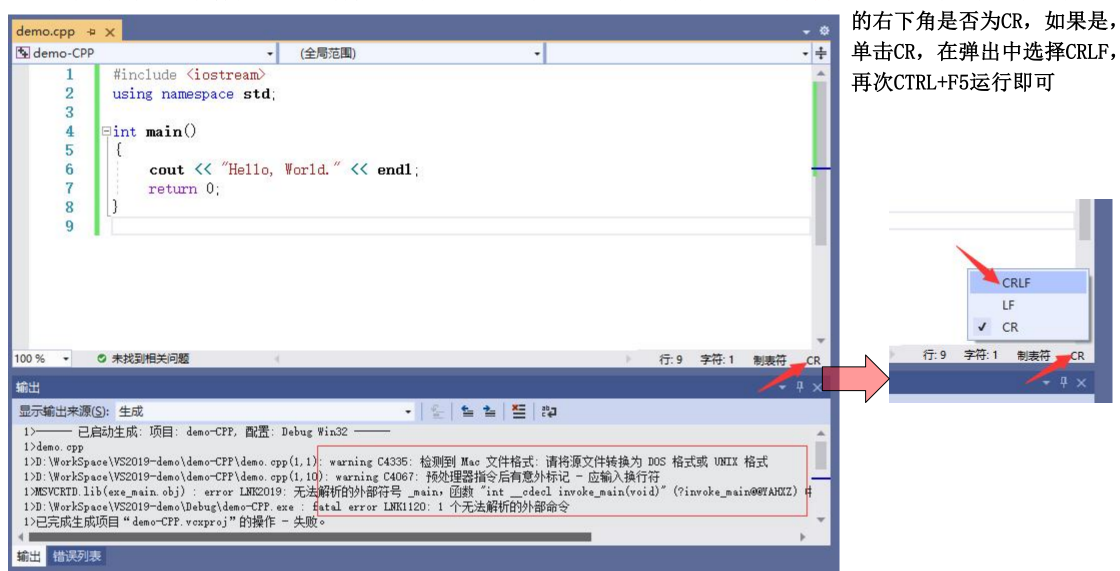


要求:

- 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VS2022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、10月31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VS2022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

- 1、看得懂就看,看不懂就放弃
- 2、说的不一定正确,也许是一知半解,要有分辨能力



1. 用于字符输入的流成员函数 例1: 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;
输入一个字符+回车,输出:
输入一串字符+回车,输出:
```

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
m
m109

10

Microsoft Visual Studio 调试控制台
man
m109
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例2: cin. get()

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



1. 用于字符输入的流成员函数 例3: cin. get()

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    while ((ch = cin. get())! = EOF)
       cout << ch;
    cout << end1;
    return 0;
                                              D:\test\Debug\demo.exe
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:
                                                  :\test\Debug\demo.exe (进程 28068)已退出,代码为 0 (0x0)
按任意键关闭此窗口. . .
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例4: 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;
                           Microsoft Visual Studio 调试控制台
                           m109
输入一个字符+回车,输出:
                           Microsoft Visual Studio 调试控制
输入一串字符+回车,输出:
                           man
                          m109
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例5: cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch:
   while (cin.get(ch))
      cout << ch;
   cout << end1;
   return 0;
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z(能否结束?)
输出:不能结束
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出:
问:右侧为P. 7的get无参例子,左右两个程序的输出是否相同?
相同
```

```
#include <iostream>
                                程序同P.7
using namespace std;
int main()
   char ch:
   while ( (ch=cin.get())!=EOF )
      cout << ch;
    cout << end1;
   return 0;
//本题同P.7,不需要写结果
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例6: cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   while ((cin. get(ch))!=' \n')
      cout << ch;
   cout << end1;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
cin.get()返还值不是能转化为二进制的值
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例7: cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
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(ch)) 和 EOF 取等号
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch:
    while ( (ch=cin.get())!=EOF )
       cout << ch;
    cout << endl;
    return 0;
```

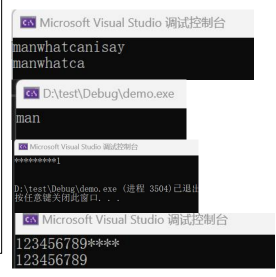
本题不需要写运行结果,回答问题即可

程序同P. 7/P. 9右,编译正确,为什么? 里面没有ch,返还的是和E0F类型一致



1. 用于字符输入的流成员函数 例8: 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:
输入多于10个的字符串,输出:
输入小于10个的字符串,输出:
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:
```





1. 用于字符输入的流成员函数 例9: cin. get (字符数组,字符个数n,中止字符)

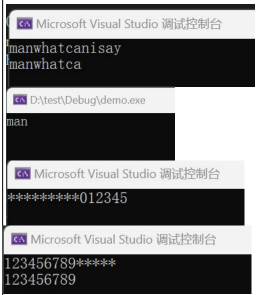
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch[10];
    cin. get(ch, 10); //省略第3个参数
    cout << ch << endl;</pre>
    return 0;
                               Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入多于10个的字符串,输出:
                               manwhatcanisay
                            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



1. 用于字符输入的流成员函数

例10: 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:
输入多于10个的字符串,输出:
输入小于10个的字符串,输出:
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:
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
- 例11: 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.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;
运行结果:
enter a sentence: I like C++. /I study C++. /I am happy.
The string with cin is:I/I/I
The second part is:like like C++/study C++/am happy
The third part is: / / /
```

```
#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;</pre>
运行结果:
enter a sentence: I like C++. /I study C++. /I am happy.
The string with cin is:I/I/I
The second part is:like like C++/study C++/am happy
The third part is: / / /
```





- 1. 用于字符输入的流成员函数
- 例12: 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;
   cin. get(ch, 20, '/');
   cout << "The second part is:" << ch << '#' << endl:</pre>
   cin. get(ch, 20, '/');
   cout << "The third part is:" << ch << '#' << endl:
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/I/I
The second part is:like C++ I like/study C++ I study/am happy i am
The third part is:C++ I like C++ I 1/C++ I study C++ I s/y i am happy i am h
getline: 遇见终止字符, 直接结束输入
      : 遇见终止字符, _____长度不到继续输入
get
```



1. 用于字符输入的流成员函数

例13: 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 << 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:
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{ char ch1[10], ch2[10];
    cin. getline(ch1, 10, '*');
    cout << ch1 << end1;
    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:
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:
```

输入满: get	满后直接跳转到下一个输入,不清空输入区
get	line满后直接结束输入,清空输入区
遇中止字符:	get遇中止字符,下一个忽略然后清空输入区
	getline遇中止字符,下一个忽略然后清空输入区
未满遇回车:	get把回车当一个普通字符读入至满,下一个继续输入
	getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个 直接输出了



- 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 例14: 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:
```

```
2314
2314
1234
1234
1234
1237
1231
^Z
D:\test\Debug\demo. exe(进程
按任意键关闭此窗口. . .
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例14: 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;
                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: ab
               输出为:
                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: CTRL+Z
               输出为:
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例15: 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;
                   Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: abc
            输出:
```

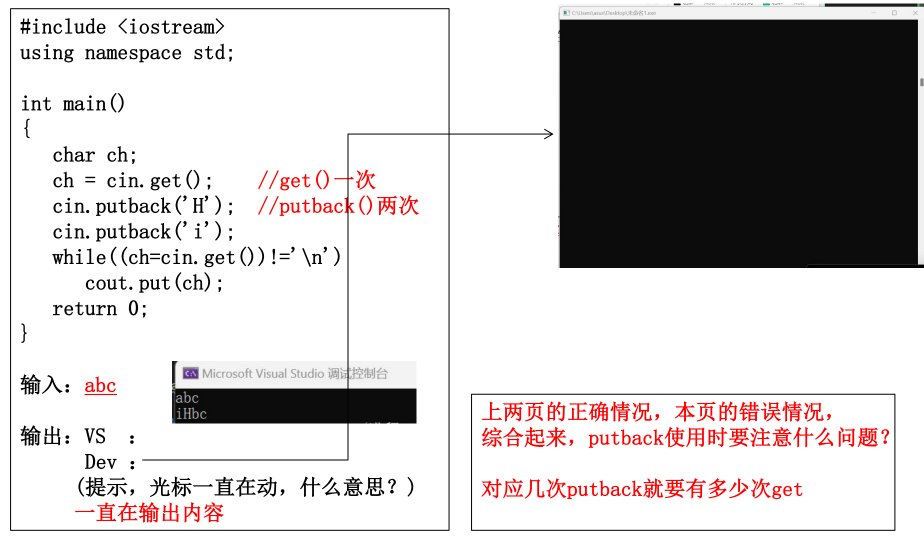


2. 与字符输入有关的其它成员函数 例16: cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#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;
                       Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: abc
            输出:
                      abc
                      iHc
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例17: cin. putback(字符变量/字符常量)





2. 与字符输入有关的其它成员函数 例18: 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 Visual Studio 调试控制台
             105 72 98 99
输出: VS
      Dev
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例19: 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;
               D:\test\Debug\demo.exe
输入: abc
              i Hbc
输出: VS :
              ■ 选择 C:\Users\asus\Desktop\未命名1.exe
      Dev:
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例20: 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;
    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(红色为输入):
please enter a sentense: I am a boy. / am a student.
The first part is: I am a boy. I
The next char (ASCII):-1
The second part is:
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例21: 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 Visual Studio 调试控制台
输入: abcdefghijk
                      输出:
                             abcdefghijk
                               Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: abcdAfghijk
                      输出:
                              abcdAfghijk
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例22: 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 Studio 调试控制台
                             abcdefghijk
输入: abcdefghijk
                     输出:
                              Microsoft Visual Studio 调试控制台
输入: <u>abcdAfghijk</u>
                     输出:
                             abcdAfghijk
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数

例2 3: 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:
   return 0;
输入: I like C++./I study C++./I am happy.
输出: The first part is:I like C++.I like/I study C++.I stud/I am happy.I am ha
      The second part is:C++./y C++./ppy.
      I like C++./I study C++./I am happy.
      I//I
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例24: 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
                                    Microsoft Visual Studio 调试控制台
        Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出: Tlike C++.
                                    I study C++.
                                                                    am happy.
                                   I study C++.
                                                                    am happy.
       I like C++.
                                   The first part is: I study C++.
                                                                   The first part is: I am happy.
       The first part is:I like C++.
                                   I stud
                                                                    am ha
       I like
                                   I study C++.
                                                                    am happy.
       I like C++.
                                   I study C++.
                                                                    am happy.
       [ like C++.
                                   The second part is: C++.
                                                                   The second part is:py.
       The second part is:++.
                                   I study C++.
                                                                    am happy.
        like C++.
```

本页需填写答案