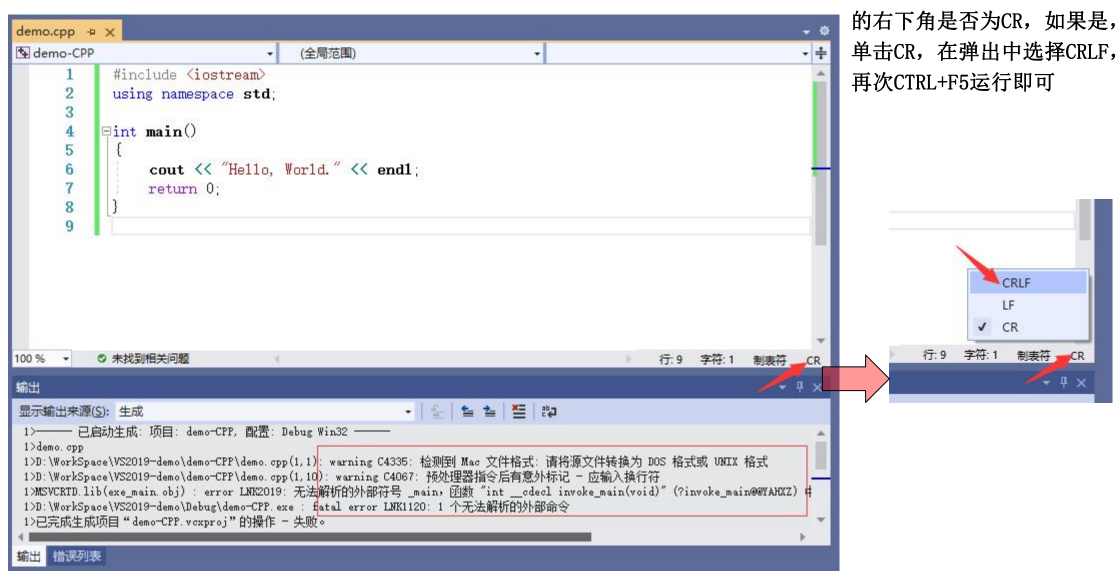


#### 要求:

- 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、11月24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

看得懂就看,看不懂就放弃



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>
                               Microsoft Visual
    return 0;
                              a97
输入一个字符+回车,输出:
                              Microsoft Visu
输入一串字符+回车,输出:
                             abc
```



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:
    弧 选择 Mici
   abc
    abc
```



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;
                                                                 ™ D:\桌面资料\housev
                                                                abc<sup>^</sup>Zabc
     while ((ch = cin. get())! = EOF)
                                                                abc[abc<sup>2</sup>abc
         cout << ch;
                                                                abc<sup>Zabc</sup>
                                                                abc<sup>^</sup>Zabc
     cout << end1;
                                                                abc<sup>Zabc</sup>
                                                                abc<sup>^</sup>Zabc
     return 0;
                                                                abc<sup>Zabc</sup>
                                                                abc<sup>^</sup>Zabc
                                                                abc<sup>Zabc</sup>
                                                                abc<sup>Zabc</sup>
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
                                                                abc<sup>Zabc</sup>
输出:
                                                                   Microsoft Vis
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
                                                                  abc
输出:
                                                                  abc
                                                                  cab
                                                                   cab
                                                                   acb
                                                                   acb
^Z
```



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>
                               Microsoft '
    return 0;
                              a97
输入一个字符+回车,输出:
                              10
输入一串字符+回车,输出:
                               Microsoft
                              abc
```



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;
                         abc<sup>^</sup>Zabc
                         abc[abc<sup>2</sup>abc
   return 0;
                         abc abc Z
                         abcΓ
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z(能否结束?)
输出:
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?
两者的输出并不相同
```

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



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;</pre>
    cout << endl;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
cin. get(ch)的返回值是cin(流对象本身)
并不是像cin.get()返回提取字符的ascl1码
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 << endl;
   return 0;
编译出错,为什么?
cin. get (ch)的返回值是cin(流对象本身)
```

cin. get(ch)的返回值是cin(流对象本身) 并不是像cin. get()返回提取字符的ascl1码 值。

```
#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? cin.get(ch)的返回值是cin(流对象本身),而 cin.get()返回的就是ASCLL码值



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, '*');
                                                     Microsoft Visual Studio 调
    cout << ch << end1:
                                                    123456

    Microsoft Visual Studio 调试控制台

                     1234567890123456789
   return 0:
                     123456789
                                                    123456
输入多于10个的字符串,输出:
输入小于10个的字符串,输出:
                                        Microsoft Visual Studio 调记
                                                                    Microsoft Visual Studi
                                        ********123456789
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                                                   123456789****
                                                                   123456789
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
```

本页需填写答案



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 Studic
输入多于10个的字符串,输出:
                               1234567890123456789
                               123456789
输入小于10个的字符串,输出:
                                 Microsoft
                                123456
                                123456
```



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;
                                           Microsoft Visual Stud
                         Microsoft Visual Stu
   return 0:
                                           123456789*****
                        123456789012345678
                                           123456789
                        123456789
输入多于10个的字符串,输出:
                                     Microsoft Visual Studio
输入小于10个的字符串,输出:
                                                            Microsoft Visual Stud
                                       ******123456789
                                                           123456789*****
                                                           123456789
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?
                                不相同
```

本页需填写答案

- 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
   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;
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++. #
```





#### 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;</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:#
getline: 遇见终止字符, 将缓冲区中的终止字符提取, 停止读取
      : 遇见终止字符, _ 不将缓冲区中的终止字符提取, 停止读取
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Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
#include <io
using namesp
int main()
{ char ch1[10]. ch2[10]:
    cin. get(ch]
    cout << ch]
    cin. get(ch)
    cin. get(ch)
    cout << ch]
    cout <<
```

```
#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:
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台
12345678901234567890
123456789

Microsoft Visual Studio 调试控制台
12345678\*12345678\*12345678\*
12345678

Microsoft Visual Studio 调试控制台
12345678
12345678

- 输入满: get满后\_剩余字符留在缓冲区中,以待下次读取\_ getline满后\_不在进行读取\_
- 遇中止字符: get遇中止字符,下一个\_不再进行读取\_ getline遇中止字符,下一个\_仍然进行读取\_
- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个\_正常进行读取\_ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个\_不再进行读取\_

本页需填写答案



- 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:
            Microsoft Visua
           123 23<sup>2</sup>7123
           123 「^Z
```



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;
                            Microsof
                           a97
输入: <u>ab</u>
              输出为:
输入: CTRL+Z 输出为:
                             Micros
```



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;
输入: <u>abc</u>
            输出:
   Micros
   abc
```



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;
输入: abc
           输出:
  Microso
 abc
```



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)

```
#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;
              Micro
             abc
                          ■ 选择 D:
输入: abc
             iHbc
                         abc
输出: VS :
     Dev:
    (提示,光标一直在动,什么意思?)
陷入了死循环,缓冲区中有字符难以读取
```

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? 我多试验了几组数据,发现cin. get()的数 目大于cin. putback();的时候输出就没有 问题了。

说明在DEV中cin. putback();也会将字符插入到输入流的头部,但是会将超过初始长度的字符挤掉

本页需填写答案



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()
                                                       ■ 选择 D:\桌面资料\未命名1.exe
   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 St
输入: abc
                        05 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;
                  Microsoft Visual Studio
                                           ■ D:\桌面资料\未命名1.exe
输入: abc
                 abc
                                           abc
                 iHbc
输出: VS :
      Dev:
                                           Process exited after 5.397 seconds wi
                                            青按任意键继续.
```



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.
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 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 Visi
输入: abcdefghijk
                     输出:
                             abcdefghijk
                     输出:
输入: <u>abcdAfghijk</u>
                               Microsoft Visi
                              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 S
                              abcdefghijk
输入: <u>abcdefghijk</u>
                     输出:
                               Microsoft Visual
输入: <u>abcdAfghijk</u>
                     输出:
                              abcdAfghijk
```



2. 与字符输入有关的其它成员函数 例23: 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.
输出:
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 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.
输出:
The first part is: I like C++.
The second part is: I study C++.
```