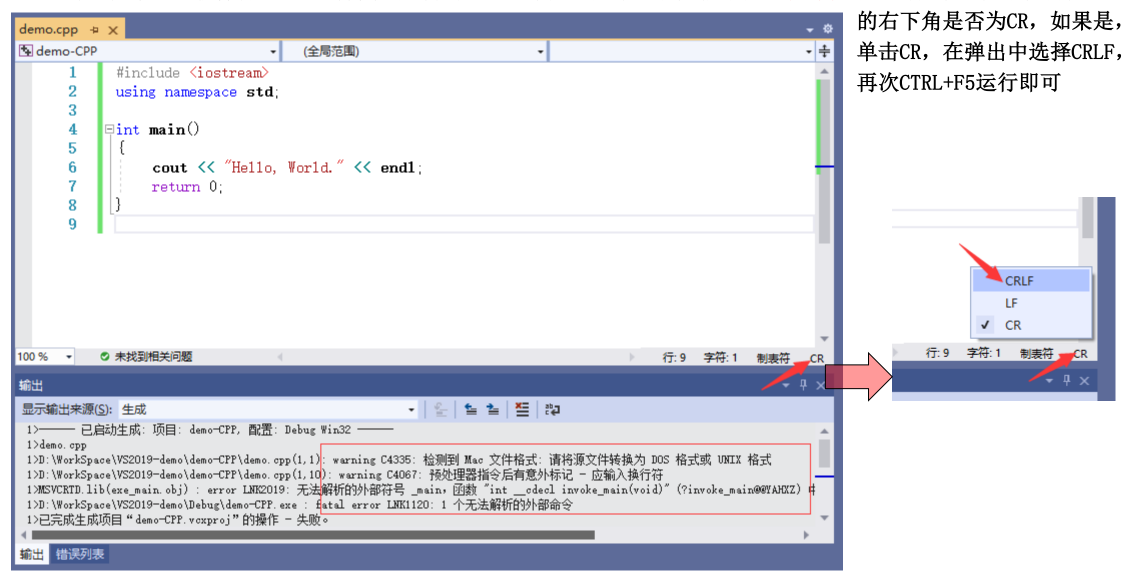


#### 要求:

- 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,<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>
                                        输入一个字符+回车,输出:
using namespace std;
                                               Microsoft Visual Stud
int main()
                                              z122
   char ch:
                                              10
   ch = cin.get();
   cout << ch << int(ch) << endl:</pre>
   ch = cin.get();
                                        输入一串字符+回车,输出:
   cout << ch << int(ch) << endl:</pre>
                                               Microsoft Vis
   return 0;
                                              |qwe
                                              |q113
   一个cin.get()读取一个字符,可以读取换行
                                              w119
```



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;
   return 0;
                            Microsoft Visua
输入一串字符+回车,输出:
                           qwe
                           qwe
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例3: cin. get()

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
                                                输出:
int main()
                                                            C:\Users
   char ch:
                                                           qwe
                                                           asd
                                                                      光标闪烁,
   while((ch = cin.get())!=EOF)
                                                                       等待输入
     cout << ch:
                                                           zı abc
                                                           abc
   cout << end1;
   return 0;
                                                输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
                                                输出:
                                                            Micros
                                                           gwe
                                                           gwe
                                                           lasd
                                                           lasd
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例4: cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
                                       输入一个字符+回车,输出:
using namespace std;
                                                Micros
int main()
                                              a97
   char ch:
   cin. get(ch);
   cout << ch << int(ch) << endl:</pre>
   cin.get(ch);
   cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
                                       输入一串字符+回车,输出:
   return 0;
                                                Micro
                                              abc
                                              a97
                                              b98
   cin.get(ch)将一个字符读取到ch中,可以读取换行
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例5: cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
                                            #include <iostream>
                                                                             程序同P.7
using namespace std;
                                            using namespace std;
int main()
                                            int main()
   char ch:
                                                char ch:
   while (cin.get(ch))
                                                while ( (ch=cin.get())!=EOF )
      cout << ch;
                                                   cout << ch;
                       C:\Users\
   cout << end1;
                                                cout << end1;
                       qwe
asd
   return 0;
                                                return 0;
                       asd
                                        Micros
                       zı asd
                                       qwe
                                              /本题同P.7,不需要写结果
                                       asd
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z(能否结束?
                                       asd
输出: 不能结束
                                       ZXC
                                       ZXC
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
```

本页需填写答案



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;
                                         😮 C2678 二进制"!=":没有找到接受"std::basic istream<char,std::char traits<char>>"类型的左操作数的运算符(或没有可接受的转换)
    cout << end1;</pre>
                                       ▷ ses E0349 没有与这些操作数匹配的 "!=" 运算符
    return 0;
编译出错,为什么?
cin.get(ch)返回cin流对象,而!=的作用对象为操作数,不匹配
```



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)返回cin流对象,而!=的作用对
象为操作数,不匹配
```

```
#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?

EOF在vs和dev中是-1的宏定义,可看作操作数, ch=cin.get()返回是字符,也可以看作操作数



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:
```

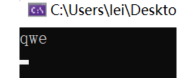
输入字符串,第10个及以后位置有\*,输出:

```
Microsoft Visual Studio qwertyuiopasd*fgh qwertyuio
```

输入多于10个的字符串,输出

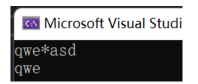
```
Microsoft Visual Sto
qwertyuiopasd
qwertyuio
```

输入小于10个的字符串,输出:



光标闪烁,等待输入

输入字符串,第9个及以前位置有\*,输出:

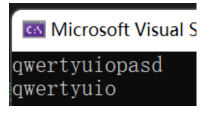




1. 用于字符输入的流成员函数 例9: cin. get(字符数组,字符个数n,中止字符)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch[10];
   cin. get (ch, 10); //省略第3个参数
    cout << ch << endl:
   return 0;
```

输入多于10个的字符串,输出:



缺省表示已回车作为中止字符

输入小于10个的字符串,输出:

```
Microsoft Visu
qwert
qwert
```



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:
```

输入字符串,第10个及以后位置有\*,输出:

```
Microsoft Visual Studio 调试
qwertyuiopasd*fghjkl
gwertyuio
```

是否与三个参数的cin.get相同? 相同

## 输入多于10个的字符串,输出:

Microsoft Visual Stud gwertyuiopasd gwertyuio

输入小于10个的字符串,输出:



光标闪烁,等待输入

输入字符串,第9个及以前位置有\*,输出:

Microsoft Visual gwert\*yuio gwert

## 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:</pre>
    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 stydy C++. /I am h#
 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
                        //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:</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#
The second part is: like C++/#
The third part is: I study C++. #
 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++.#
```

本页需填写答案

# A SOUTH ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP

- 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:
                                                               ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
enter a sentence: I like C++. /I study C++. /I am happy.
                                                               enter a sentence:I like C++./I study C++./I am happy.
                                                               The string with cin is: I#
The string with cin is: I#
                                                               The second part is: like C++.#
The second part is: like C++. #
                                                               The third part is:#
The third part is:#
getline: 遇见终止字符, 丢弃终止字符
      : 遇见终止字符, 将终止字符留在缓冲区中
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:
    ™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
    qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
    pasdfgh ik
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
    📧 Microsoft Visual Studio 证
    qwerty*uiasdfghj*kl
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
     C:\Users\lei\
                光标闪烁,等待输入
```

```
#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:
    Microsoft Visual Studio 调试控制台
                      当输入字符大于数组长度时, cin.getline()会
    qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm
                      设置失效位,后面输入都无效
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
    Microsoft Visual Studio 调试控
    qwe*rtyuioasd*fghjkl
   rtyuioasd
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
   C:\Users\lei\Des
               光标闪烁,等待输入
                                              本页需填写答案
```



- 输入满: get满后\_将剩余字符留在缓冲区\_\_\_\_\_ getline满后\_设置失效位,后续输入均无法读取\_\_\_\_\_
- 遇中止字符: get遇中止字符,下一个\_丢弃中止字符,且后续输入均无法读取\_\_\_\_ getline遇中止字符,下一个\_读取(缓冲区中)输入字符\_\_\_\_\_
- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个\_读取(缓冲区中)输入字符\_\_\_ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个\_读取(缓冲区中)输入字符\_\_\_



- 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 Visual Studio
          qwe rty
          asd fgh<sup>2</sup>xcv
          asdfgh🛮 asd
```



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 Visua
              输出为:
输入: ab
                         Microsoft Vis
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() - 次
   cin. putback('H'); //putback()一次
   while ((ch=cin. get())!=' \n')
      cout. put (ch);
   return 0;
                       Microsoft Visua
输入: <u>abc</u>
             输出:
                       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;
                      Microsoft Visua
输入: <u>abc</u>
            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)

```
#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
           Microsoft Visua
输出: VS
(提示,光标一直在动,什么意思?)
while是死循环,一直执行cout.put(ch),
ch应该对应文件结束符EOF
```

Dev:



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? 先保证缓冲区的长度大于putback字符的总 数量 Vs最开始默认缓冲区长度不为0;而dev默

认缓冲区长度为0(猜测)

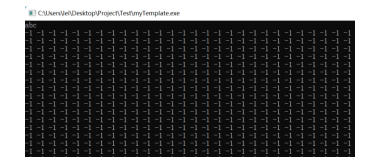
本页需填写答案



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()
   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 S
输出: VS : abc
            105 72 98 99
```

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()
                                                                  Dev:
   char ch:
   ch = cin.get();
                                                                      C:\Users\lei\Desktop\Project\Test\myTemp
   cin. putback('H');
   cin. putback('i');
   while((ch=cin.get())!=E0F) //判断条件换为!=E0F
      cout. put (ch);
   return 0;
输入: abc
              C:\Users\lei\Des
输出: VS :
              iHbc
                    光标闪烁,等待输入
```



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;</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:
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
```

亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台

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 Visu
                            abcdefghijk
输入: <u>abcdefghijk</u>
                     输出:
                             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 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 Visu
                            abcdefghijk
                    输出:
输入: abcdefghijk
                            Microsoft Vis
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:
        Microsoft Visual Studio 调试控制台
        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 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:
       Microsoft Visual Studio 调试控制台
        like C++./I study C++./I am happy.
       The first part is:I like C++.
       The second part is:I study C++.
```