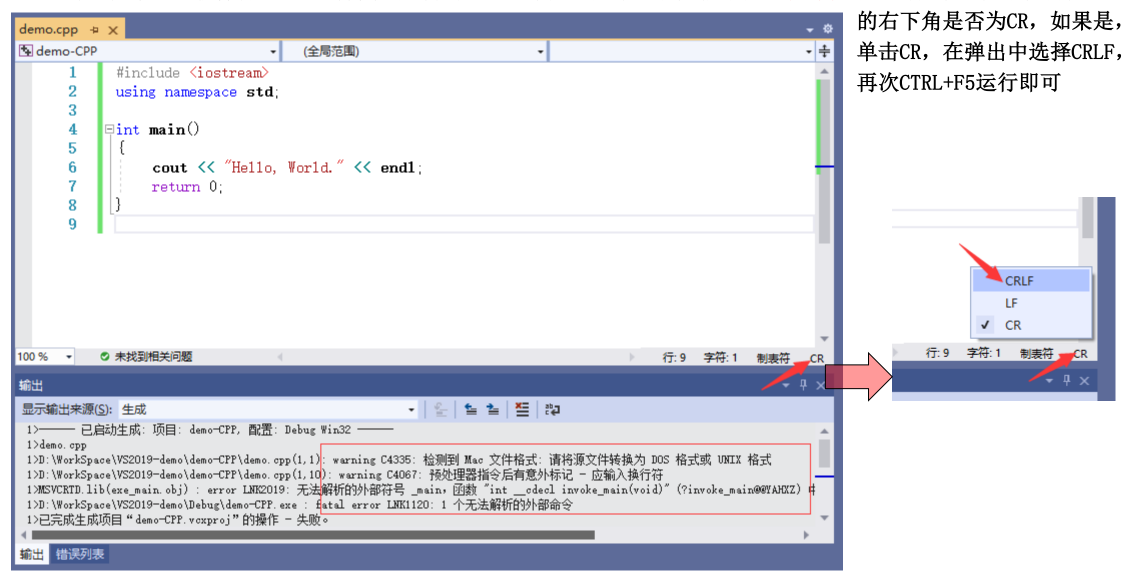


要求:

- 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30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



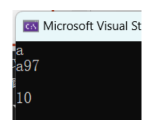
- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get()
 功能: 从输入流中读一个字符并返回该字符
- ★ cin. get (字符变量) 功能: 从输入流中读一个字符给字符变量,返回cin(流对象自身)
- ★ cin. get(字符数组,字符个数n,中止字符) 功能: 从输入流中读n-1个字符,若遇到中止字符,则提前结束,返回cin(流对象自身)
- ★ cin. getline(字符数组,字符个数n,中止字符) 功能:同三个参数的cin. get()

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>
   return 0;
输入一个字符+回车,输出:
输入一串字符+回车,输出:
```









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;
输入一串字符+回车,输出:
```



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;</pre>
                                                 C:\Users\lincha
    return 0;
                                                 abcd
                                                 abcd
                                                 abcd
                                                 abcd
                                                .abc<sup>2</sup>
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
                                                abcl_
输出:
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出:
      🔣 🔣 选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台
       abcd
       abcd
```



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 \
输入一个字符+回车,输出: 10
输入一串字符+回车,输出:
  Microsoft Visi
 abcd
```



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;
                           C:\Users\linchang\Deskto
                   第一问
int main()
   char ch:
                          Microsoft Visual St
                   第二问
   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:
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
```

```
程序同P.7
#include <iostream>
using namespace std:
int main()
    char ch;
    while ( (ch=cin.get())!=EOF )
       cout << ch;</pre>
    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;
   return 0;
编译出错,为什么?
两个不同类型的值不能比较
! =左边是输入流类型
右边是char类型
```



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?
两个不同类型的值不能比较
! =左边是输入流类型
右边是int类型
```

```
#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?
```

程序同P.7/P.9右,编译正确,为什么? !=优先级比=低,cin.get()先赋值给ch Ch可以和EOF比较



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;
                             Microsoft Visual Stud
                             12345678901
输入多于10个的字符串,输出:
                             123456789
                             C:\Users\linchang\Desktop\Pro
输入小于10个的字符串,输出:
                                       Microsoft Visual Studio
                                      1234*678*
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出: 1234
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出: ☐ Microsoft Visual Studic
                                       123456789
```



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 Stu
输入多于10个的字符串,输出:
输入小于10个的字符串,输出:
                        C:\Users\linch
```



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:
                            Microsoft Visual Studio
                           12345678901
输入多于10个的字符串,输出:
                            23456789
                           C:\Users\I
输入小于10个的字符串,输出:
                                    Microsoft Visual St
                                    1234567**
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 Stu
                                      123456789****
                                      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

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:</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 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;</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++. #
```



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, 会停止,同时忽略终止符,下次读取从终止符后一个开始
      : 遇见终止字符, 会停止读取,同时忽略终止符,下次读取从终止符开始
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
#include <iostream>
                       123456789012345678901
using namespace std:
int main()
                         酞 Microsoft Visual Studio 调证
   char ch1[10], ch2[10
   cin. get (ch1, 10, '*' 1234*67891234*56789
    cout << ch1 << endl:
    cin. get(ch2, 10, '*') C:\Users\linchang
    cout << ch2 << end1; 12345
    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
#include <iostream>
                               156789012345678901
using namespace std:
int main()
                                 🔣 Microsoft Visual Studio 调证
    char ch1[10], ch2[10];
                                1234*67891234*56789
    cin. getline(ch1, 10, '*');
    cout << ch1 << endl:
    cin. getline(ch2, 10, '*');
                                  C:\Users\linchang\De
    cout << ch2 << endl:
                                 12345
    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:
```

- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个__仍需读入一个字符______ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个__会被忽略,不需要读取__



- 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 调试
       acd ad<sup>2</sup>
       acdad
```



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;
输入: <u>ab</u>
              输出为:
                         Mici
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;
输入: abc
            输出:
                    Mic Mic
```



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;
           输出:
输入: 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()—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: VS :
     Dev: 光标一直在动, 在输出无法正
常显示的字符,后一页ppt显示一直输出EOF
    (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? 如果putback使用次数超过读取字符的长度 可能会造成输入流的错误。



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 Visua
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;
输入: abc
            C:\Use
            abc
输出: VS
     Dev : C:\User:
```



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
```



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
                              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 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
输入: <u>abcdefghijk</u>
                     输出:
                            Microsoft Vis
                     输出: abcdAfghijk
输入: <u>abcdAfghijk</u>
```



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
       I 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: I like C++./I study C++./I am happy. The first part is:I like C++.
      The second part is:I study C++.
```