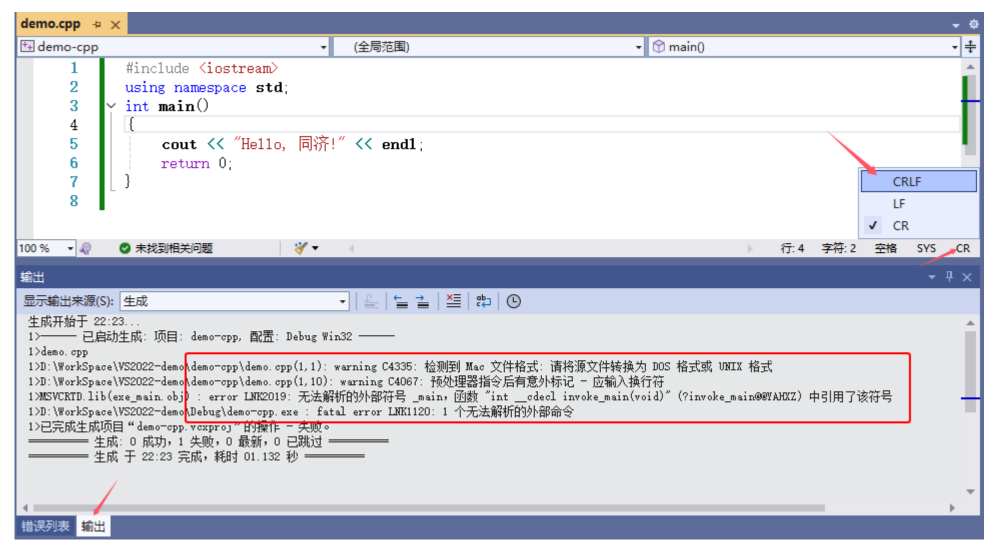


要求:

- 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、减负,不用提交,里面的成员函数学会了后续也可以用,计科/信安/大数据的同学,后续课程要用



附: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的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





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 POP A STATE OF THE POP A STATE

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 \
a
a97
```

```
Microsoft Visual Students

aafbakfb

a97

a97
```



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:
```

Microsoft Visual Stu ahodahoahdoa ahodahoahdoa



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;

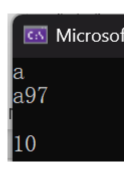
    选择 E:\vs\c++\lianxi\De

                                           diawgaiwdg^Zahdoa
                                           diawgaiwdg□
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
                                                 Microsoft Visual Studio 调试控制台
输出:
                                             文aigfaiubaiufbaiub^Z
                                               aigfaiubaiufbaiub□
```



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;
输入一个字符+回车,输出:
输入一串字符+回车,输出:
```



Microsoft Visual:
aoufaebufoa
a97
o111



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;
                      E:\vs\c++\lianxi\Debug\cpp1.exe
    return 0:
                    agdouahdouahd^Zaoufha
                    agdouahdouahd 🗔
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?
```

```
程序同P.7
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
    while( (ch=cin.get())!=EOF )
        cout << ch:
    cout << end1;
                                        E:\vs\c++\lianxi\Debug\cpp1.ex
    return 0;
                                        faoahfo
                                        afafacfaacacdacdas
                                        fafacfaacacdacdas
//本题同P.7,不需要写结果
                                        adcav□
```



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 << endl;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
类型不匹配, cin.get(ch)的返回值类型不是
char
```



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?
```

```
#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?



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>
                                            环 Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                          aufbgcakjsnlabcdkjav
                                          aufbgcakj
int main()
                                            E:\vs\c++\lianxi\Debug\cpp1.exe
   char ch[10];
                                            aigadai
   cin.get(ch, 10, '*');
   cout << ch << endl:
                                            Microsoft Visual
                                           faf*djvk*
   return 0:
                                           faf
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:
                                          dadnvudja*afba*
                                          dadnvudja
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:
   return 0;
                                  🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                 acpsjmovpdnasvcnasic
                                 acpsjmovp
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 Stuc
                                sacbka
                                 sacbka
```



```
1. 用于字符输入的流成员函数
                                                 🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制
例10: cin. getline(字符数组,字符个数n,中止字符)
                                                dcasavucvadcuavcauydc
   #include <iostream>
                                                dcasavucv
   using namespace std;
                                                E:\vs\c++\lianxi\Debug\cpp1.exe
   int main()
                                               agciac
      char ch[10];
      cin. getline(ch, 10, '*');
      cout << ch << endl:
      return 0:
                                           🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                          ac*abcibcdaiu*csabui
                                     背景
   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 调试控制台
   输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                        √avucsybajkdvandiva*
                                         avucsybaj
   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?
```

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:</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:
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;</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:
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

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:
The second part is:
The third part is:
getline: 遇见终止字符, 读取,忽略,返回
      : 遇见终止字符, 不读取,返回
get
```

```
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:#
```

1. 用于字符输入的流成员函数 Microsoft Visual Studio 调试控制台 acdvascbadcadiucabdiuaivuaaedvsduviskdvgsiduvsd acdvascba dcadiucab int main() char ch1[10], ch2[10]; cin.get(ch1, 10, '*'); cout << ch1 << end1: cin. get (ch2, 10, '*'); cout << ch2 << endl: return 0: acacs*avycdaabvcadvba*avva 输入一串大于20个字符的子母中。如此, 输入一串字符串,每9个以 □ E:\vs\c++\lianxi\[输入一串小于9的字符串,上ascbais ● 输入满:get满后 getline满后

```
#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;
}</pre>
```

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 ascadcigsdcsiduvhgsivushviudshv ascadcigs

```
    Microsoft Visual Studio 调试控制
    aisuhfc*afiafai*fabifhaf
    aisuhfc
    aisuhfc
    afiafai
```

E:\vs\c++\lianxi\Debug\cpp1.e

```
● 遇中止字符: get遇中止字符,下一个_____
getline遇中止字符,下一个
```

● 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个______ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个_____



- 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 Stud
文afaoh afajef
afaohafajef
ajfpaajfopwe
ajfpaajfopwe
acac Zaefjaeif
acac□
afa
afa
?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;
                                                   Microsoft '
    ch = cin.peek();
                                                 ab
    cout << ch << int(ch) << endl;</pre>
                                                 a97
    ch = cin.get();
    cout << ch << int(ch) << endl:</pre>
    return 0;
              输出为:
输入: ab
                                                    🚯 Microso
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')
                                       🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台
      cout. put (ch);
                                     abc
  return 0;
                                     E:\vs\c++\lianxi\Debug\cpp1.
            输出:
输入: abc
```



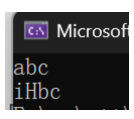
2. 与字符输入有关的其它成员函数 例16: cin. putback(字符变量/字符常量)

```
#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);
                                     Microso
                                    abc
  return 0;
                                    iНс
            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:
    (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?



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;
                                             Microsoft Visual Stud
输入: abc
                                         labc
输出: VS :
                                         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()
  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
输出: VS :
     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;</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:
The next char (ASCII):
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;
输入: abcdefghijk
                   输出:
输入: abcdAfghijk
                   输出:
```

亟选择Microsoft Visua abcdefghijk ag





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Eabcdefghijk
  ch = cin.get();
  cout << ch;
  return 0;
输入: abcdefghijk
                  输出:
                                           Microsoft Visual
                                         abcdAfghijk
输入: abcdAfghijk
                  输出:
```



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:
```



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:
```