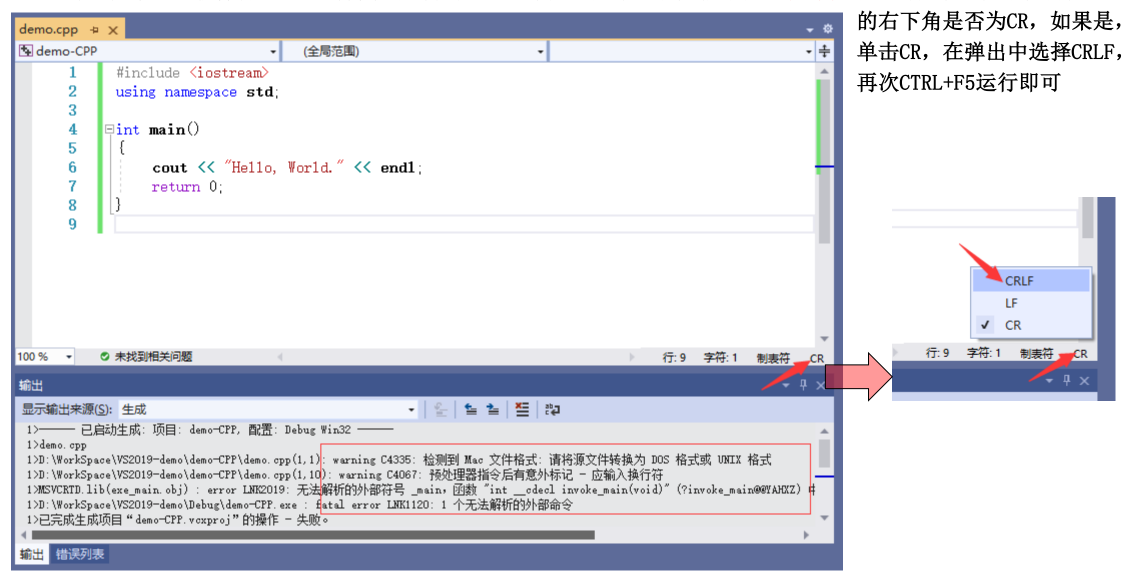


要求:

- 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>
using namespace std;
int main()
   char ch:
   ch = cin.get();
   cout << ch << int(ch) << endl:</pre>
   ch = cin.get();
   cout << ch << int(ch) << endl:
   return 0;
输入一个字符+回车,输出:
输出的第一行:该字符+其ASCII码
输出的第二行:空(一个换行符)
输出的第三行: 10 (换行符的ASCII码)
输入一串字符+回车,输出:
输出的第一行:第一个字符+其ASCII码
输出的第二行:第二个字符+其ASCII码
```

```
Microsoft Visual Studio i)
a
a97
10
abc
a97
b98
```



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:
该串字符+一个换行符
🔤 Microsoft Visual Studio 证
abc
abc
C·\Users\DTTTTTT
```



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;
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z
输出:
     abc<sup>2</sup>abc
     abcl_
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出: abcabc
     abcabc
```



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:
   cin.get(ch);
   cout << ch << int(ch) << endl:</pre>
   return 0;
输入一个字符+回车,输出:
输出的第一行: 该字符+其ASCII码
输出的第二行:空(一个换行符)
输出的第三行: 10 (换行符的ASCII码)
输入一串字符+回车,输出:
输出的第一行:第一个字符+其ASCII码
输出的第二行:第二个字符+其ASCII码
```



1. 用于字符输入的流成员函数 例5: cin. get (字符变量)

相同

```
#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?)
            程序输出截止到CTRL+Z, 光标继续闪烁。
            串中包含CTRL+Z且结尾不是CTRL+Z时
            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:
               程序输出截止到CTRL+Z时结束。
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;
   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?
 因为cin.get(字符变量)的返回值是cin
(流对象自身),无法判断是否与'\n'相
等。
```



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?
   因为cin.get(字符变量)的返回值cin
(流对象自身),无法判断是否与EOF相等。
```

```
#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? 因为cin.get()的返回读取的字符,可以判断 判断是否为EOF。



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:
                        01234567890
                        012345678
该字符串的前9个字符。
输入小于10个的字符串,输出:
                        012345678
                        012345678
该字符串。
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                 123*456
该字符串*前的内容(不包含*)。
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
                                 012345678*
                                 012345678
该字符串的前9个字符。
```

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;
                           01234567890
输入多于10个的字符串,输出:
                           012345678
该字符串的前9个字符。
输入小于10个的字符串,输出:
                           012345678
                           012345678
该字符串。
```



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:
                       01234567890
                       012345678
该字符串的前9个字符。
                       012345678
输入小于10个的字符串,输出:
                       012345678
该字符串。
                                0123456*456
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出:
                                0123456
该字符串*前的内容(不包含*)。
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
                                01245678*456
                                01245678
                                            012356789
该字符串的前9个字符。
```

012356789456*123

是否与三个参数的cin.get相同? 是的



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;</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++.#
```

1907 1907 LINING

- 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, 停止读取并且跳过终止字符(下次读取时从终止字符的下一个字符开始读取)___
      : 遇见终止字符, 停止读取但不跳过终止字符(下次读取时从终止字符开始读取)
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

```
输入一串大于20个字符的字符串,输出:
#include <iostream>
                          输出第一行:字符串的前9个字符
using namespace std;
                          输出第二行:字符串的第10到18个字符
int main()
   char ch1[10], ch2[10];
                          012345678901234567890
                          012345678
   cin.get(ch1, 10, '*');
                          901234567
   cout << ch1 << endl:
   cin. get(ch2, 10, '*');
                          输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
                          输出第一行:字符串第一个*前的字符(小
   cout << ch2 << endl:
                                           234*567891*2345678
                                    干9个)
   return 0;
                          输出第二行:空
                        光输入炼事华乔9的字。符串,加回车,输出:
                                           01234567
```

- 输入满: get满后__下一次读取从第一个还未读入的字符开始读___ getline满后 后续再getline得到的都为空
- 遇中止字符:

get遇中止字符,下一个__不会跳过终止字符,导致后续get读取都为空__ getline遇中止字符,下一个__从终止字符的下一个字符开始读__

● 未满遇回车:

get把回车当一个普通字符读入至满,下一个_get从第一个未读字符开始读_getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个_getline得到的字符串为空_

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch1[10], ch2[10];
   cin. getline(ch1, 10, '*');
   cout << ch1 << endl;</pre>
   cin. getline(ch2, 10, '*');
   cout << ch2 << endl:
   return 0;
输入一串大于20个字符的字符串,输出:
输出第一行:字符串的前9个字符
输出第二行: 空
012345678901234567890
012345678
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
输出第一行:字符串第一个*前的字符
输出第二行:第一个*和第二个*之间的字符
234*567891*2345678
234
567891
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
光标闪烁,等待输入。
12345678
                  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:
                                          ^Z^Z456^Z ^Z hhhhhh
    输出截止到第一个CTRL+Z
                                       1230 <sup>Z</sup>
    程序在最后一行单独输入CTRL+Z后结束
```



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;
         输出为:两行都为a97
输入: ab
输入: <u>CTRL+Z</u> 输出为: 两行都为 -1
```



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;
          输出: Hbc
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)

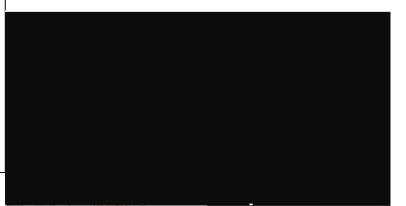
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  char ch;
  ch = cin. get(); //get()两次
  ch = cin.get();
  cin. putback('H'); //putback()两次
  cin. putback('i');
  while((ch=cin.get())!='\n')
     cout. put (ch);
  return 0;
输入: abc 输出: iHc
```



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
输出: VS : iHbc
     Dev: 光标不断移动
         cin.get()一直为EOF, cin.get()!= '\n',
一直无法跳出循环,不断输出' '。
    (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? 需要始终保证putback的字符个数不大于从cin中读取的字符 个数(通过get, getline, >>都可以)。



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
输出: VS : 105 72 98 99
                          105 72 98 99
     Dev : 不断输出-1
```



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
                                        iHbc
输出: VS : 输出iHbc\n, 光标闪烁等待输入。
     Dev: 输出为空
```



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.
please enter a sentense:
 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;
                    输出: ag
                                  abcdefghijk
输入: <u>abcdefghijk</u>
输入: <u>abcdAfghijk</u>
                    输出: af
                                  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;
输入: abcdefghijk
                 输出: ac
                             abcdefghijk
输入: abcdAfghijk
                  输出: ac
                             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:
      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.
      I like C++./I study C++./I am happy.
The first part is:I like C++.
      The second part is:I study C++.
```