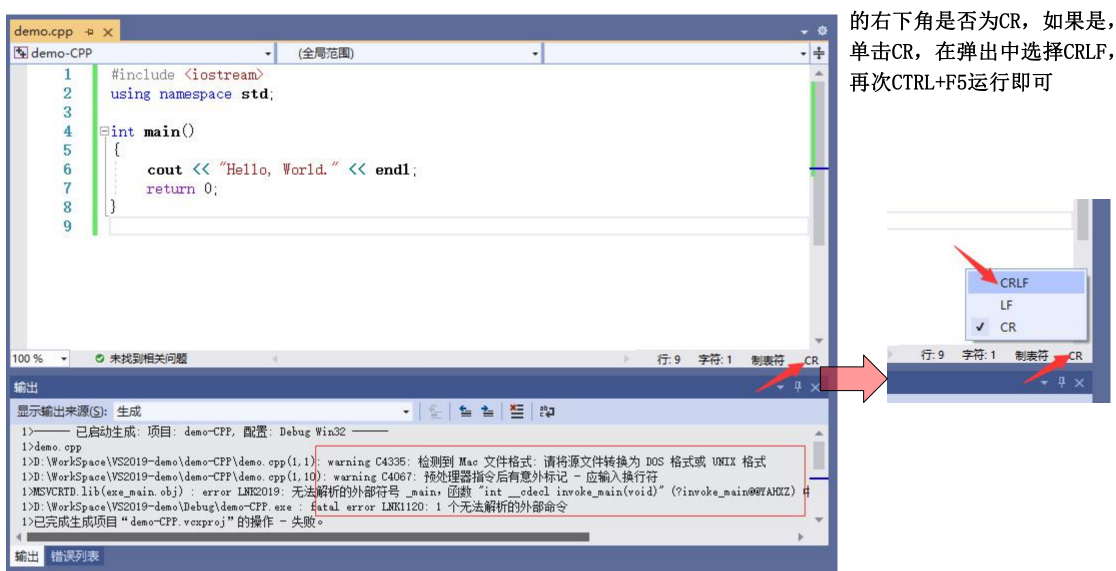


#### 要求:

- 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VS2019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25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VS2019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

```
★ 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:
linel: 该字符+该字符的ASCII
                              linel: 第一个字符+第一个字符的ASCII
line2: 空
                              line2: 第二个字符+第二个字符的ASCII
line3: 10
```



1. 用于字符输入的流成员函数

```
★ cin.get()
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char ch;
   while((ch = cin.get())!='\n')
      cout << ch;
    cout << endl;</pre>
   return 0;
输入一串字符+回车,输出:
这一串字符
```



1. 用于字符输入的流成员函数

```
★ cin.get()
```

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
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:该多个一串字符,CTRL+Z的位置输出乱字符,且一个串中
CTRL+Z后面的字符不输出。等待继续输入
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出: 该多个一串字符, 最后一行无输出, 程序结束
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 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:
linel: 该字符+该字符的ASCII
                              linel: 第一个字符+第一个字符的ASCII
line2: 空
                              line2: 第二个字符+第二个字符的ASCII
line3: 10
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   char ch:
   while((cin.get(ch))) //(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: 该多个一串字符, CTRL+Z的位置输出乱字符, 且一个串中
CTRL+Z后面的字符不输出。等待继续输入
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
输出: 该多个一串字符, 最后一行无输出, 程序结束
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 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?
此时为cin.get(字符变量)的形式,返回流对
```

此时为cin.get(字符变量)的形式,返回流对象本身,而不是字符型常量,故无法与字符型常量比较,编译出错。



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin. get (字符变量)

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
   char ch;
   while((cin.get(ch))!=EOF)
      cout << ch;
   cout << endl;</pre>
   return 0;
编译出错,为什么?
此时为cin.get(字符变量)的形式,返回流对
象本身,而不是字符型常量,故无法与字符
```

型常量比较,编译出错。

TO THE POST OF THE

- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 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:
前九个字符
输入小于10个的字符串,输出:
等待继续输入
输入字符串, 第9个及以前位置有*, 输出:
第一个*前的字符
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
前九个字符
```

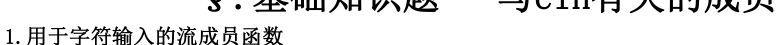
- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ cin.get(字符数组,字符个数n,中止字符)

```
#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;
输入多于10个的字符串,输出:
前九个字符
输入小于10个的字符串,输出:
该字符串
```



- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 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:
前九个字符
输入小于10个的字符串,输出:
等待继续输入
输入字符串, 第9个及以前位置有*, 输出:
第一个*前的字符
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
前九个字符
是否与三个参数的cin.get相同?是
```





★ 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;</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: <u>like C++.#</u>
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
- ★ 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: <u>like C++.#</u>
The third part is:#
getline: 遇见终止字符,停止本次读入
       : 遇见终止字符,停止所有读入
get
```

1907 AND TO SERVICE STATE OF THE PROPERTY OF T

- 1. 用于字符输入的流成员函数
- ★ 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 << endl;
   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:
linel: 前九个字符
line2: 第10-18个字符
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
第一个*前的字符
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
等待继续输入
```

```
#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:
前九个字符
输入一串字符串,每9个以内含*,输出:
linel: 第一个*前的字符
line2: 第一个*和第二个*之间的字符
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
等待继续输入
```

- 输入满: get满后<u>停止本次读入</u> getline满后<u>停止所有读入</u>
- 遇中止字符: get遇中止字符,下一个<u>不再读入</u> getline遇中止字符,下一个<u>继续读入</u>
- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个继续读入 getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个不再读入



- 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

```
★ 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:连续输出第一个CTRL+Z前的所有字符+一个乱字符,程序结束
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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: linel: a97 line2: a97
输入: <u>CTRL+Z</u> 输出为: line1: <u>-1</u> line2: <u>-1</u>
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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: Hbc
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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
- ★ 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;
输入: abc
输出: VS2019
            : iHbc
               : 只无限循环输出某个
     DevC++
无法显示的字符
     (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? 答:所有putback语句执行完成后,输入流 的长度不能超过原输入流的长度。



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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: VS2019
             : 105 72 98 99
     DevC++
                : 无限循环输出-1
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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: VS2019
            : iHbc,等待继续输入
     DevC++
                : 无输出
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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:
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
- ★ 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: <u>abcdefghijk</u>
                    输出: ag
                     输出: af
输入: <u>abcdAfghijk</u>
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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
输入: abcdAfghijk
                 输出: ac
```



- 2. 与字符输入有关的其它成员函数
- ★ 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: <u>I like C++./I study C++./I am happy.</u>
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
- ★ 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: <u>I like C++./I study C++./I am happy.</u>
输出: The first part is:I like C++.
      The second part is: I study C++.
```