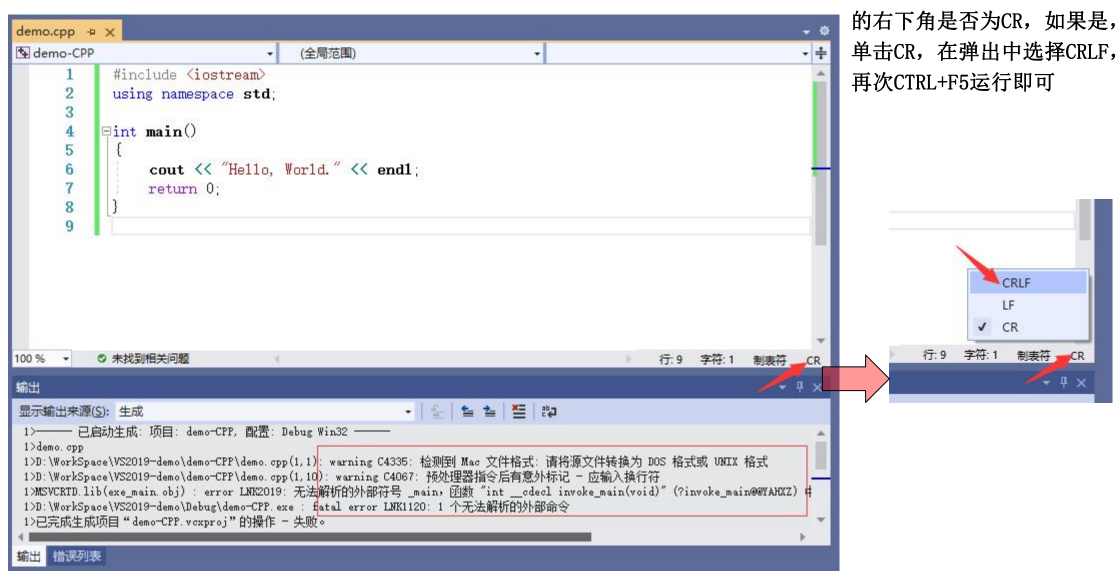


要求:

- 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、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;
                         a97
输入一个字符+回车,输出:
                         10
输入一串字符+回车,输出:
                                   INICIOSO
                         abcdefg
                                  abcdefg
                         a97
                                   a97
                                   b98
                         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;</pre>
    cout << endl;</pre>
    return 0;
输入一串字符+回车,输出: abcdefg
                           abcdefg
                                      abcdefg
                                      abcdefg
```



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
                                             easafs8rdx333rz^Z^Zrd37n2
                                             casafs8rdx333rz
输出: casafs8rdx333rz^Z^Zrd37n2
      casafs8rdx333rz x001A
输入:连续多个一串字符+回车,最后一行单独CTRL+Z
                                               xcsdfcgwfwwxhu21321xdasd
输出: xcsdfcgwfwwxhu21321xdasd
                                               xcsdfcgwfwwxhu21321xdasd
      xcsdfcgwfwwxhu21321xdasd
```



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;
                           a97
输入一个字符+回车,输出:
                           10
输入一串字符+回车,输出: sddxdc1342xx
                                        sddxdc1342xx
                         s115
                                        s115
                                        d100
                         d100
```



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;
    return 0;
输入:连续多个一串字符+回车,串中可含CTRL+Z(能否结束?不能)
输出:
                                   xe12xe^Zqqd32
xe12xe
                      最后一行<mark>单独CTRL+Z</mark>
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?是
```

```
#include <iostream>
                                程序同P.7
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;</pre>
    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?
类型不匹配, cin. get (ch) 的返回值类型不
是char
```

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
   char ch;

while( (ch=cin.get())!=EOF )
   cout << ch;
   cout << endl;

return 0;
}</pre>
```

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? cin. get()的返回值类型是char,类型匹配



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:
                                              IVIcrosoft Visual Studio W
输入多于10个的字符串,输出: xewqrxdcfsaxsdqwee
                                            xewqrxdcfsaxsdqwee
                                             xewqrxdcf
                          xewgrxdcf
输入小于10个的字符串,输出:无反应,等待继续输入
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出: abcde*
                                             abcde*
                                             abcde
                                   abcde
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出:
                                     wqexrtesfryydtyvcx*
wqexrtesfryydtyvcx*
                                     wgexrtesf
```

wqexrtesf



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;
输入多于10个的字符串,输出: acsfvdfdvdsa
                           acsfydfdy
acsfydfdydsa
acsfvdfdv
输入小于10个的字符串,输出:
abcde
abcde
                        abcde
```



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: ddaxcrstvtdbf
                                   ddaxcrstv
                       ddaxcrstv
输入小于10个的字符串,输出:无输出,等待输入
输入字符串,第9个及以前位置有*,输出: abcde*
                                      abcde
                               abcde
输入字符串,第10个及以后位置有*,输出: sdsafsdgfsssg*
                                sdsafsdgf
```

sdsafsdgfsssg* sdsafsdgf

是否与三个参数的cin.get相同?是

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;
    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: like C++.#
The third part is: I study C++. /I am h#
    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#
```

```
1- CONTINUE DE LA CON
```

```
#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;
   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++.#
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
                       //直接cin,空格结束
   cin >> ch:
   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#
                                 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 second part is: like C++.#
The third 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
```



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个字符的字符电
 输入一串字符串,每9个以内含cwevrc*cty4tr3e*ddrw
 输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
无输出,等待输入
● 输入满: get满后 直接返回
```

```
#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:
                       wrevetrhrerervwesdfgffnfvdf
输入一串大于20个字符的字符串,输出: xasccw*xwcerrgw*fetr
输入一串字符串,每9个以内含*,输出: xwcerrqw
输入一串小于9的字符串,加回车,输出:
<u>无输出,等待输入</u>
```

● 输入满: get满后____直接返回_____getline满后___清空缓冲区后再返回______

- 遇中止字符: get遇中止字符,下一个__还是中止字符_____ getline遇中止字符,下一个__是中止字符的下一个字符_____
- 未满遇回车: get把回车当一个普通字符读入至满,下一个__下一个字符_____ getline把回车当一个普通字符读入至满,下一个__下一个字符_____



- 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:
                xwenu^Zxzddwe
                xwenu⊫wd^Zxew
                wd1 rxe
                xerxgctr
                xerxgctr
```



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: a97
                        a97
输入: <u>CTRL+Z</u> 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:
abc
Hbc
```



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:
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()—\%
  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: 无限输出空格
    (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? putback()的次数应该不多于get()的次数



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
     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
输出: VS : iHbc
     Dev : 无输出
```



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;
    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(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;
                                   abcdefghijk
输入: <u>abcdefghijk</u>
                     输出: ag
                                   abcdAfghijk
输入: <u>abcdAfghijk</u>
                     输出: af
```



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;
                               abcdefghi ik
输入: <u>abcdefghijk</u>
                  输出: ac
输入: abcdAfghijk
                   输出: ac
```



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