

# §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用



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）

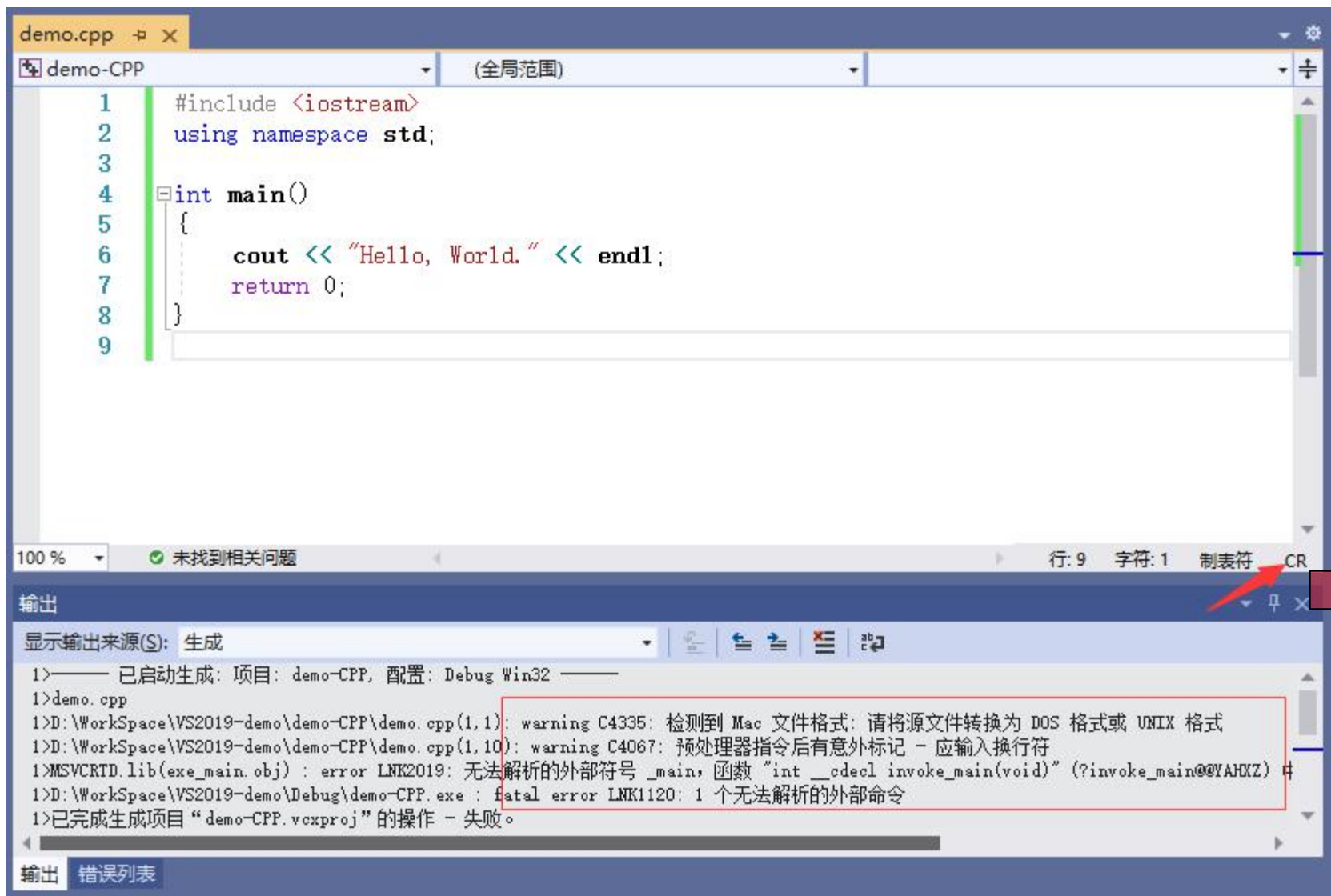


## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

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的

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



# §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用



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



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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;
    ch = cin.get();
    cout << ch << int(ch) << endl;

    return 0;
}
```

输入一个字符+回车, 输出:

输入一串字符+回车, 输出:



# §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用



## 1. 用于字符输入的流成员函数

### ★ cin.get()

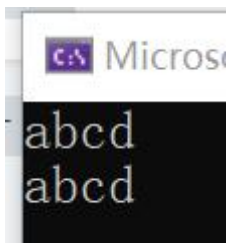
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch;

    while((ch = cin.get()) != '\n')
        cout << ch;
    cout << endl;

    return 0;
}
```

输入一串字符+回车，输出：



本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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 << endl;

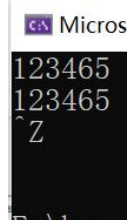
    return 0;
}
```

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

输出：



本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 1. 用于字符输入的流成员函数

#### ★ cin.get(字符变量)

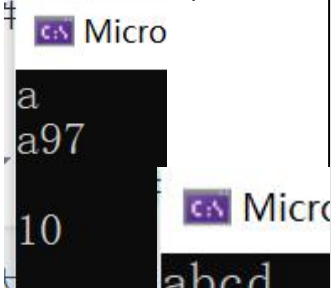
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch;

    cin.get(ch);
    cout << ch << int(ch) << endl;
    cin.get(ch);
    cout << ch << int(ch) << endl;

    return 0;
}
```

输入一个字符+回车, 输出:



```
a
a97
```

输入一串字符+回车, 输出:



```
abcd
a97
b98
```





## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 1. 用于字符输入的流成员函数

#### ★ cin.get(字符变量)

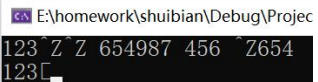
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch;

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

    return 0;
}
```

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

输出：



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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;

    return 0;
}
```

**编译出错，为什么？**

cin.get(ch)的返回值不是输入的字符，不能与'\n'比较

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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;

    return 0;
}
```

编译出错，为什么？

输入正确，返回的东西可以转换成bool型的true，不能与EOF比较

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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)

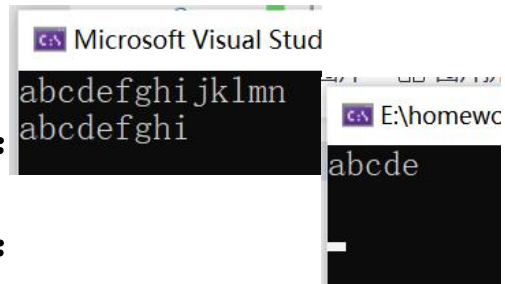
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch[10];

    cin.get(ch, 10, '*');
    cout << ch << endl;

    return 0;
}
```

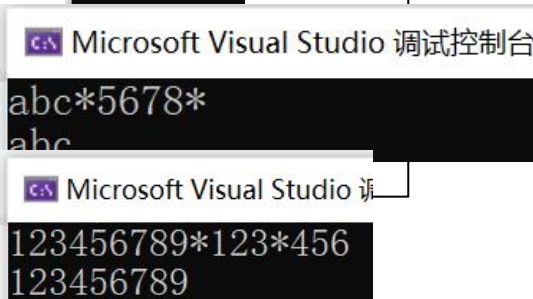
输入多于10个的字符串, 输出:



Microsoft Visual Stud  
abcdefghijklmn  
abcdefghi

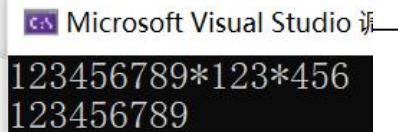
输入小于10个的字符串, 输出:

输入字符串, 第9个及以前位置有\*, 输出:



Microsoft Visual Studio 调试控制台  
abc\*5678\*  
abc

输入字符串, 第10个及以后位置有\*, 输出:



Microsoft Visual Studio 调试控制台  
123456789\*123\*456  
123456789

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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)

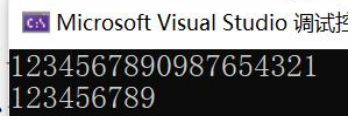
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch[10];

    cin.get(ch, 10); //省略第3个参数
    cout << ch << endl;

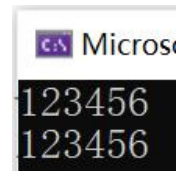
    return 0;
}
```

输入多于10个的字符串, 输出:



Microsoft Visual Studio 调试控制台  
1234567890987654321  
123456789

输入小于10个的字符串, 输出:



Microsoft Visual Studio 调试控制台  
123456  
123456

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

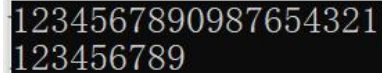
### 1. 用于字符输入的流成员函数

★ cin.getline(字符数组, 字符个数n, 中止字符)

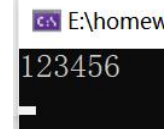
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch[10];
    cin.getline(ch, 10, '*');
    cout << ch << endl;
    return 0;
}
```

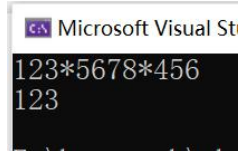
输入多于10个的字符串, 输出:



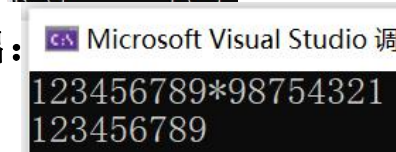
输入小于10个的字符串, 输出:



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:



是否与三个参数的cin.get相同? 相同

本页需填写答案



# §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

## 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;
    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;
    cin.getline(ch, 20, '/');
    cout << "The second part is:" << ch << '#' << endl;
    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++.#
```

本页需填写答案



# §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

## 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;
    cin.get(ch, 20, '/');
    cout << "The second part is:" << ch << '#' << endl;
    cin.get(ch, 20, '/');
    cout << "The third part is:" << ch << '#' << endl;
}
```

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:I study C++.#

getline: 遇见终止字符, 弄掉它下次从它的后面一个读入\_\_\_\_\_

get : 遇见终止字符, 跳过不管下一次接着读入\_\_\_\_\_

本页需填写答案





# §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

## 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 << endl;
    return 0;
}
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
12345678909876543210abc
123456789
098765432
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
1234*6789987654*21
1234
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
123456
123456
```

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：

```
#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 << endl;
    return 0;
}
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
12345678909876543210abc
123456789
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
1234*6789987654*21
1234
678998765
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
123456
123456
```

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：

- 输入满：get满后\_\_\_\_还能读入下一个get\_\_\_\_  
getline满后\_不能读入下一个getline\_\_\_\_
- 遇中止字符：get遇中止字符，下一个\_\_不读入下一个get\_\_\_\_  
getline遇中止字符，下一个\_\_还能读入终止字符后的字符串\_\_\_\_
- 未满足回车：get把回车当一个普通字符读入至满，下一个\_接着读入\_\_\_\_  
getline把回车当一个普通字符读入至满，下一个\_不读入\_\_\_\_

本页需填写答案

## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用



### 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



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 2. 与字符输入有关的其它成员函数

#### ★ cin.eof()

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

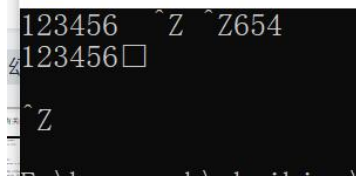
int main() //P.430 例13.5
{
    char c;

    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：





## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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;
    ch = cin.get();
    cout << ch << int(ch) << endl;

    return 0;
}
```

输入: ab      输出为:

输入: CTRL+Z      输出为:



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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:

```
cin Mi
abc
Hbc
F\n
```



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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:





## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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)

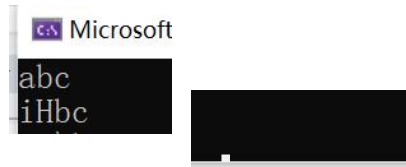
```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char ch;
    ch = cin.get();    //get() 一次
    cin.putback('H'); //putback() 两次
    cin.putback('i');
    while((ch=cin.get())!='\n')
        cout.put(ch);
    return 0;
}
```

输入: abc

输出: VS2019 :  
DevC++ :

(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?  
get()和putback()的次数相同, 否则输出  
时一直是EOF

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 2. 与字符输入有关的其它成员函数

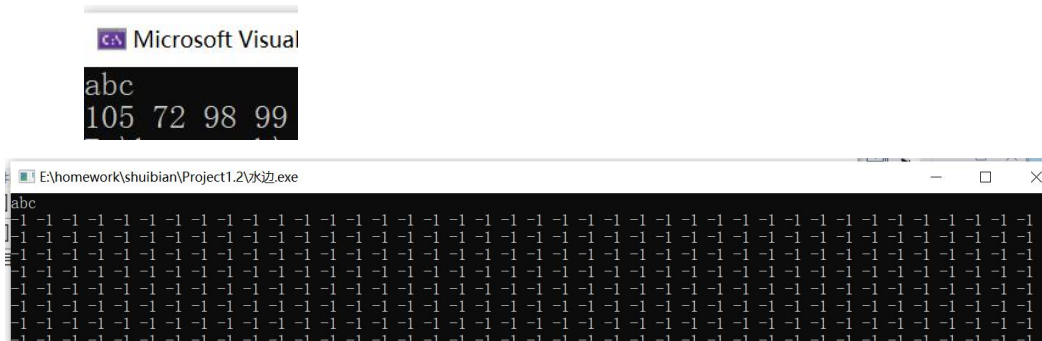
#### ★ cin.putback(字符变量/字符常量)

```
#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  
DevC++



本页需填写答案





## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 2. 与字符输入有关的其它成员函数

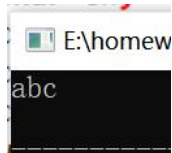
#### ★ cin.putback(字符变量/字符常量)

```
#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  
DevC++



本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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 sentence:" << endl;
    cin.getline(c, 15, '/');
    cout << "The first part is:" << c << endl;
    ch = cin.peek();
    cout << "The next char(ASCII):" << ch << endl;
    cin.putback(c[0]);
    cin.getline(c, 15, '/');
    cout << "The second part is:" << c << endl;
    return 0;
}
```

The first part is:I am a boy.  
The next char(ASCII):32  
The second part is:I am a student

运行结果:

please enter a sentence: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

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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: abcdefghijk    输出: 

输入: abcdAfghijk    输出: 

本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 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;

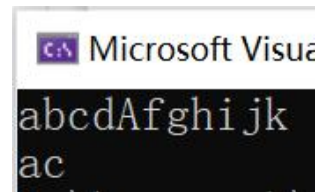
int main()
{
    char ch;
    ch = cin.get();
    cout << ch;
    cin.ignore(); //缺省1个字符，中止字符为EOF
    ch = cin.get();
    cout << ch;

    return 0;
}
```

输入: abcdefghijk 输出:



输入: abcdAfghijk 输出:



本页需填写答案



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 2. 与字符输入有关的其它成员函数

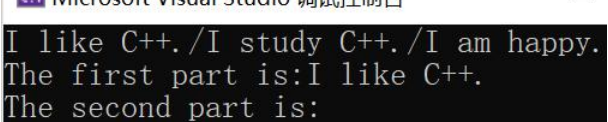
★ cin.ignore(字符个数n, 中止字符)

```
#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;

    cin.get(ch, 20, '/'); //从'/'处取, 为空
    cout << "The second part is:" << ch << endl;
    return 0;
}
```

输入: I like C++./I study C++./I am happy.

输出: 



## §. 基础知识题 - 与cin有关的成员函数的基本使用

### 2. 与字符输入有关的其它成员函数

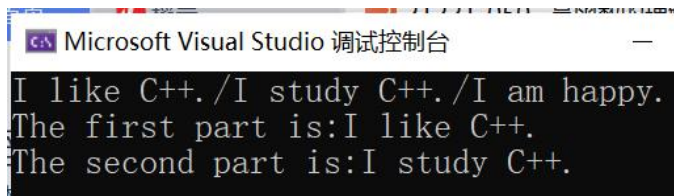
★ cin.ignore(字符个数n, 中止字符)

```
#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;
    cin.ignore();         //跳过'/'
    cin.get(ch, 20, '/'); //从'/'后取, 非空
    cout << "The second part is:" << ch << endl;
    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:I study C++.
```

本页需填写答案