

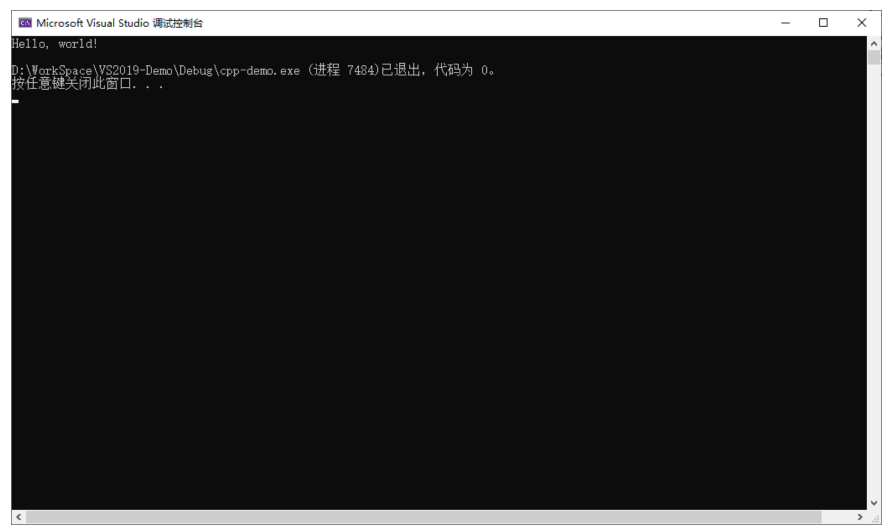
### 要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 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、10月6日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

A907

贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图

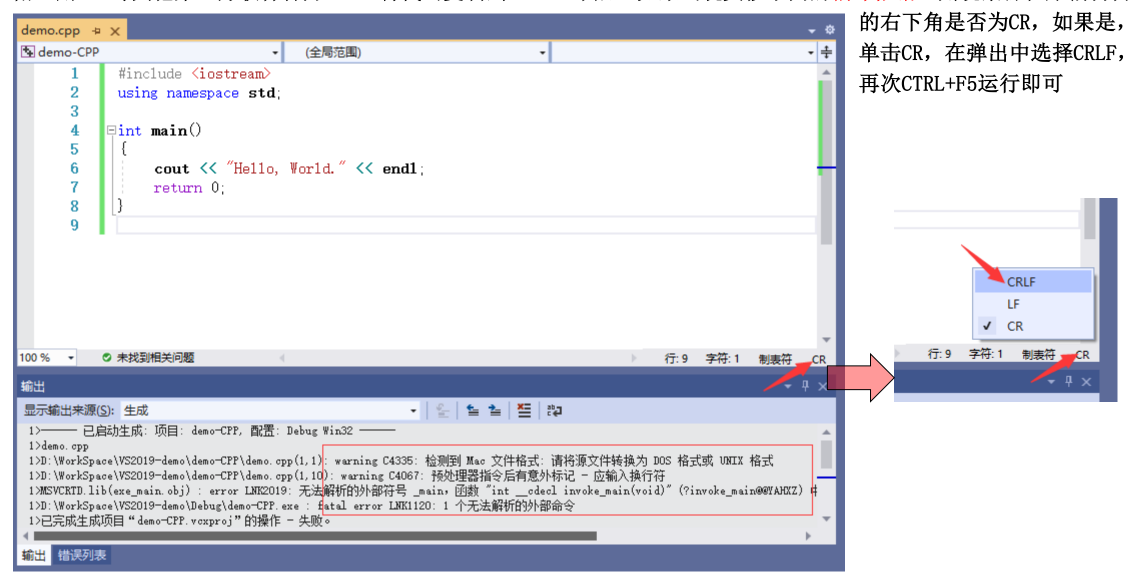
例:无效贴图



### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

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





## 特别提示:

- 1、做题过程中,先按要求输入,如果想替换数据,也要先做完指定输入
- 2、如果替换数据后出现某些问题,先记录下来,不要问,等全部完成后, 还想不通再问(也许你的问题在后面的题目中有答案)
- 3、不要偷懒、不要自以为是的脑补结论!!!
- 4、先得到题目要求的小结论,再综合考虑上下题目间关系,得到综合结论
- 5、这些结论,是让你记住的,不是让你完成作业后就忘掉了
- 6、换位思考(从老师角度出发),这些题的目的是希望掌握什么学习方法?



### 基本知识点:

- 1、cin和getchar的区别: cin是按格式读入,到空格、回车、非法为止; getchar是只读一个字符
- 2、两者的共同点:都有输入缓冲区,输入必须以回车结束,从输入缓冲区去取得需要的内容后, 多余的内容还放在输入缓冲区中,等到下次读入(如果程序结束,则操作系统会清空输入缓冲区)
- 3、\_getche()/\_getch()是没有输入缓冲区的,输入后不需要按回车键
- 4、getchar()的<mark>返回是int型</mark>,因为除了正常的256个ASCII字符(含基本和扩展ASCII码、中文、其它语言文字等), 还需要额外考虑一个输入出错情况下的返回,因此无法用1字节返回值

# 5、先认真看课件!!!



### 1、putchar的基本使用

```
字符输出函数putchar的基本知识:
形式: putchar(字符变量/常量)
功能:输出一个字符
    char a='A';
    putchar(a);
    putchar('A');
                 均表示输出'A'
    putchar('\x41');
    ★ 某些编译器需要 #include <cstdio> 或 #include <stdio. h>(目前所用的双编译器均不需要)
★ 返回值是int型,是输出字符的ASCII码,可赋值给字符型/整型变量
```

### 1、putchar的基本使用

A. 程序如下,观察编译及运行结果(贴图在清晰可辨的情况下尽可能小)

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
{
    char ret1;
    cout << (ret1 = putchar('A')) << end1;
    int ret2;
    cout << (ret2 = putchar('B')) << end1;
    return 0;
}</pre>
```

# 1、观察运行结果 AA B66

2、分析运行结果中各输出是哪个语句/函数造成的 (可选: cout/putchar) 第一个A是putchar(),第二个A是cout B是putchar(),66是cout 3、这个例子能确认上个Page的基本知识中的说法: "返回值是int型,是输出字符的ASCII码" 完全正确/部分正确吗? 部分正确。



- 1、putchar的基本使用
  - B. 自行构造测试程序,证明putchar的返回值是int型而不是char型(要求两种方法,可以从课件找,也可以自行构造)

```
//方法一
                                                //方法2
                                                #include <iostream>
#include <iostream>
                                                #include <cstdio>
#include <cstdio>
                                                using namespace std;
using namespace std;
                                                int main()
int main()
                                                 cout << typeid(putchar('A')).name() << endl;</pre>
    cout << sizeof(putchar('A'))<< endl;</pre>
                                                    return 0;
    return 0;
                                                      int
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

# TO LINIVE

### 2、getchar的基本使用

字符输入函数getchar的基本知识:

形式: getchar()

功能:输入一个字符(给指定的变量)

★ 某些编译器需要 #include <cstdio> 或 #include <stdio. h>(目前所用的双编译器均不需要)

★ 返回值是int型,是输入字符的ASCII码,可赋值给字符型/整型变量

★ 输入有回显,而且不是键盘输入一个字符后立即执行getchar,必须要等按回车后才执行 (弄清楚上课课件中的输入缓冲区的概念)

★ 可以输入空格,回车等cin无法处理的非图形字符,但仍不能处理转义符

★ getchar/cin等每次仅从输入缓冲区中取需要的字节,多余的字节仍保留在输入缓冲区中供下次读取



### 2、getchar的基本使用

A. 程序如下,观察编译及运行结果(可手填,如果贴图,要求在清晰可辨的情况下尽可能小)

| <pre>#include <iostream> #include <cstdio> using namespace std; int main() {     char ch;     ch = getchar();     cout &lt;&lt; ch &lt;&lt; endl;      return 0; }</cstdio></iostream></pre> | <pre>#include <iostream> #include <cstdio> using namespace std; int main() {     char ch;     cout &lt;&lt; (ch = getchar()) &lt;&lt; endl;     return 0; }</cstdio></iostream></pre> | <pre>#include <iostream> #include <cstdio> using namespace std; int main() {    int ch;    ch = getchar();    cout &lt;&lt; ch &lt;&lt; endl;    return 0; }</cstdio></iostream></pre> |
|--|---|--|
| 输入: a∠<br>输出:a   | 输入: a ✓<br>输出:a_  | 输入: a ✓<br>输出:97   |
| 输出的是:ch的值<br>(ch的值/赋值表达式值)   | 输出的是:ch的值<br>(ch的值/赋值表达式值)  |  |

- 2、getchar的基本使用
  - B. 自行构造测试程序,证明getchar的返回值是int型而不是char型(要求两种方法,可以从课件找,也可以自行构造)

```
//方法一
                                                 //方法2
#include <iostream>
                                                 #include <iostream>
#include <cstdio>
                                                 #include <cstdio>
using namespace std;
                                                 using namespace std;
int main()
                                                 int main()
                                                  cout << typeid(getchar()).name() << endl;</pre>
    cout << sizeof(getchar()) << endl;</pre>
                                                     return 0;
    return 0;
                                                  int
```



### 2、getchar的基本使用

C. 程序如下,观察编译及运行结果(可手填,如果贴图,要求在清晰可辨的情况下尽可能小)

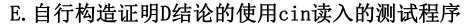
```
#include <iostream>
                         1、键盘输入: Hello ✓ (5个字母+回车)
                                                      Hello
#include <cstdio>
                                          (空回车) 10
using namespace std;
                         2、键盘输入: ✓
int main()
                         3、键盘输入: ' ✓ ✓
                                          (空格+回车)
   char ch;
                                         (2个字符+回车)
   ch = getchar();
                         4、键盘输入: \n ✓
   cout << int(ch) << end1;</pre>
                          5、键盘输入: \101 ∠ (4个字符+回车)
   return 0;
                          结论:可以输入 空格 、 回车 等cin无法处理的非图形字符,
                              但仍不能处理 转义字符
                              a) 空格 b) 转义符 c) 回车
```

1907 1907 1 LININE

- 2、getchar的基本使用
  - D. 程序如下,观察编译及运行结果(可手填,如果贴图,要求在清晰可辨的情况下尽可能小)

```
本次要求仔细观察运行现象及结果,特别是Step1~4出现的时机!!!
#include <iostream>
#include <cstdio>
                            1、每次输入一个回车
using namespace std;
                              程序从开始执行到结束,共停顿了 4 次来等待输入
                              第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step_1
int main()
                              第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step__2___?(没有则不填)
                              第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 3 ?(没有则不填)
   cout << "--Step1--" << end1;
                              第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 4 ? (没有则不填)
   cout << getchar() << endl;</pre>
                            2、第一次输入一个字母+回车,以后每次停顿,均输入一个字母+回车
                              程序从开始执行到结束,共停顿了___2_次来等待输入
   cout << "--Step2--" << end1;
                              第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 1 ?
                              第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step___3_?(没有则不填)
   cout << getchar() << endl;</pre>
                              第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step_____?(没有则不填)
                              第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step ?(没有则不填)
   cout << "--Step3--" << end1;
                            3、第一次即输入4个以上的字母+回车
   cout << getchar() << end1;</pre>
                              程序从开始执行到结束,共停顿了 1 次来等待输入
                              第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step__1__
   cout << "--Step4--" << end1;
                              第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step_____?(没有则不填)
                              第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step_____?(没有则不填)
   cout << getchar() << endl;</pre>
                              第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step ?(没有则不填)
   return 0:
                            结论: getchar每次仅从输入缓冲区中取需要的字节,多余的字节仍保留在输入缓冲区中
                                供下次读取
                            思考:结合"cin与cout的基本使用"中3.c的例子,考虑一下3.c中非法m对int的影响(错在第几个数)
                               与输入缓冲区的关系,为什么?
```

### 2、getchar的基本使用



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    char a:
    cout << "--Step1--" << endl;
    cin >> a:
    cout \langle\langle a \langle\langle endl:
    cout << "--Step2--" << endl;
    cin >> a;
    cout \langle\langle a \langle\langle endl:
    cout << "--Step3--" << end1;
    cin >> a:
    cout << a << endl:
    cout << "--Step4--" << endl;
    cin >> a:
    cout << a << endl:
    return 0;
```

#### 本次要求仔细观察运行现象及结果,特别是Stepx出现的时机!!!

因为cin不能读取空格、回车(有特殊方法可读,先忽略),因此测试有所不同

- 1、第一次输入两个字母+回车,以后每次停顿,均输入两个字母+回车程序从开始执行到结束,共停顿了\_\_\_2\_次来等待输入第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_1\_\_\_\_? 第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_3\_\_\_?(没有则不填)第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_?(没有则不填)第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_?(没有则不填)
- 2、第一次即输入4个以上的字母+回车程序从开始执行到结束,共停顿了\_\_1\_\_\_次来等待输入第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_1\_\_\_?第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_?(没有则不填)第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_?(没有则不填)第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_?(没有则不填)

结论: cin每次仅从输入缓冲区中取需要的字节,多余的字节仍保留在输入缓冲区中供下次读取





此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

- 3、getchar、 getch与 getche的基本使用
  - A. 程序如下, 观察编译及运行结果(贴图在清晰可辨的情况下尽可能小)



1、测试时cmd窗口下面不能是中文输入法

```
#include <iostream>
                          #include <iostream>
                                                     #include <iostream>
                          #include <conio.h>
                                                     #include <conio.h>
using namespace std;
                          using namespace std;
                                                     using namespace std;
int main()
                          int main()
                                                     int main()
   char ch:
   ch = getchar();
                              char ch:
                                                         char ch;
   cout << (int)ch << endl;</pre>
                              ch = getch();
                                                         ch = getche();
                              cout << (int)ch << endl;</pre>
                                                        cout << (int)ch << endl;
   return 0:
                             return 0;
                                                        return 0;
1、输入: a ✓
                           1、输入: a✓
                                                     1、输入: a ✓
                                                        输出:
  输出:
                             输出: 97
  输入回显:
                   (有/无)
                             输入回显: 无
                                                        输入回显: ___有_
                                              (有/无)
                                                                         (有/无)
  按回车生效: 是
                   (是/否)
                             按回车生效: 否 (是/否)
                                                        按回车生效: 否
                                                                         (是/否)
2、输入: ∠(直接回车)
                          2、输入: ∠(直接回车)
                                                     2、输入: ∠(直接回车)
  输出: 10
                             输出: 13
                                                        输出: 13
注:直接按回车时的差异,了解即可,具体原因有兴趣自己课外查阅,不提供技术支持
```

本题要求 **VS+Dev** 

- 3、getchar、\_getch与\_getche的基本使用
  - B. 程序如下,观察编译及运行结果(贴图在清晰可辨的情况下尽可能小)
- 1、测试时cmd窗口下面不能是中文输入法
- 2、〈conio.h〉是\_getch()/\_getche()需要的头文件



### 本题要求VS+Dev

哪个编译器报错? VS 哪个编译器下结果同A? Dev

```
#include <iostream>
                             #include <iostream>
#include <conio.h>
                             #include <conio.h>
using namespace std;
                             using namespace std:
int main()
                             int main()
   char ch:
                                char ch:
   ch = getch();
                                ch = getche();
   cout << (int)ch << endl;
                                cout << (int)ch << endl;
   return 0;
                                return 0;
                                        a97
1、输入: a ✓
                             1、输入: a ✓
  输出: 97
                               输出: 97
  输入回显: 无
                     (有/无)
                               输入回显:
                                                  (有/无)
  按回车生效: 否
                               按回车生效: 否
                                                  (是/否)
                     (是/否)
2、输入: ∠(直接回车)
                             2、输入: ∠(直接回车)
                               输出:
  输出:
                                        13
```

17年 沈明

8 C4996 'getch': The POSIX name for this item is deprecated. Instead, use the ISO C and C++ conformant name: \_getch. See online help for details.



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目