

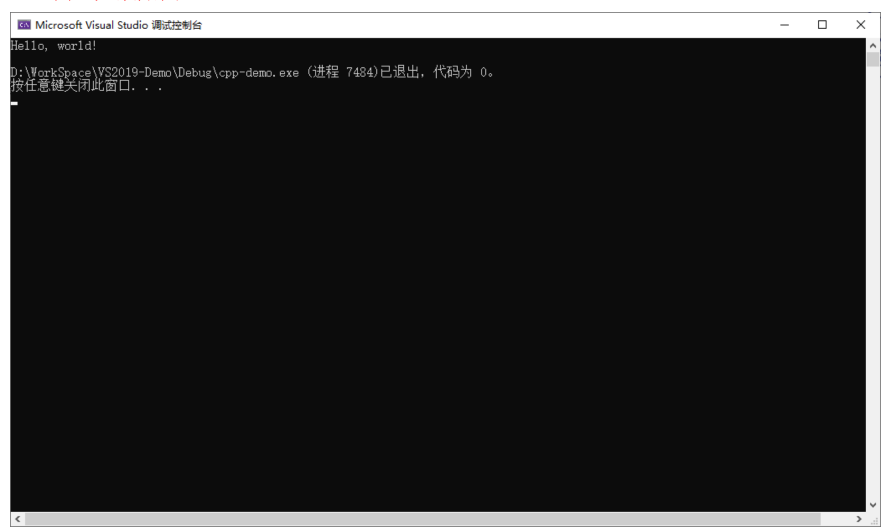
#### 要求:

- 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、9月22日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

TO TO THE PARTY OF THE PARTY OF

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

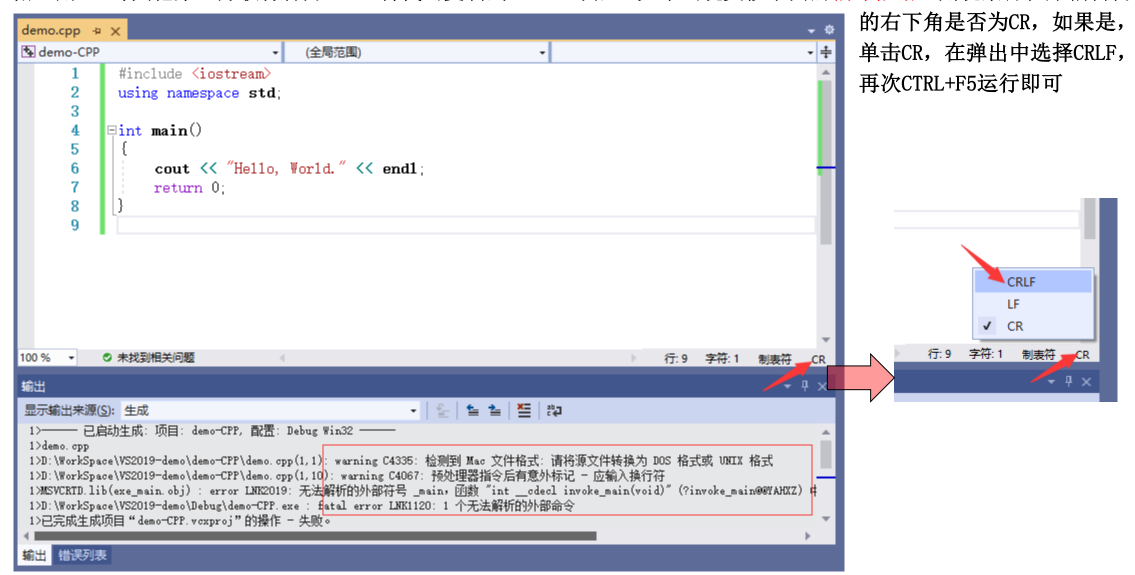
例:无效贴图



#### 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')) << endl;
    int ret2;
    cout << (ret2 = putchar('B')) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

#### 1、观察运行结果

■ Microsoft Visual Studio 调试控制台



- 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putchar,第二个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,是输出字符的ASCII,但无法证明是int



- 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)
                                                   1#include (iostream)
      #include <cstdio>
                                                   #include <cstdio>
      using namespace std;
                                                   using namespace std;
     ∃int main()
                                                   lint main()
          cout << ( putchar('B')) << endl;</pre>
                                                       cout << typeid( putchar('B')).name() << endl;</pre>
          return 0;
                                                       return 0:
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

#### 

#### 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)

```
#include <iostream>
                              #include <iostream>
                                                                  #include <iostream>
#include <cstdio>
                                                                 #include <cstdio>
                              #include <cstdio>
using namespace std;
                              using namespace std;
                                                                  using namespace std;
int main()
                              int main()
                                                                  int main()
   char ch;
                                  char ch;
                                                                     int ch:
   ch = getchar();
                                  cout << (ch = getchar()) << endl;</pre>
                                                                     ch = getchar();
   cout << ch << endl;
                                                                     cout << ch << endl;
                                 return 0;
   return 0;
                                                                     return 0;
输入: a ✓
                              输入: a ✓
                                                                  输入: a ✓
                                                                  输出: 97
输出: a
                              输出: a
                              输出的是: __赋值表达式值
输出的是: ch的值
        (ch的值/赋值表达式值)
                                      (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)

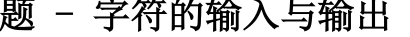
```
//方法一
                                                    //方法2
                                                    ∃#include <iostream>
                                                     #include <cstdio>
         l#include <iostream>
                                                     using namespace std;
         #include <cstdio>
                                                    ∃int main()
         using namespace std;
        lint main()
                                                          cout << typeid( getchar()).name() << endl;</pre>
                                                         return 0:
             cout << (getchar()) << endl;</pre>
                                                                                    int cdecl getchar()
              return 0;
                                                                                    联机搜索
```

### 1907 1907 LINING

#### 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)

```
1、键盘输入: Hello ✓ (5个字母+回车)
#include <iostream>
#include <cstdio>
                        2、键盘输入: ✓ (空回车)
using namespace std;
int main()
                        10
                        char ch;
                        4、键盘输入: \n ✓ (2个字符+回车)
   ch = getchar();
   cout << int(ch) << end1;</pre>
                        92
                        5、键盘输入: \101 ∠ (4个字符+回车)
                        92
  return 0;
                         结论:可以输入_a___、___c__等cin无法处理的非图形字符,
                             但仍不能处理 b
                             a) 空格 b) 转义符 c) 回车
```



- 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;
                            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() << end1;</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() << endl:</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--" << endl;
                             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?非法输入使得输入缓存区剩下的内容无法继续被读入,出现意
                            外数字
```



### 2、getchar的基本使用

E. 自行构造证明D结论的使用cin读入的测试程序

```
#include <iostream>
using namespace std:
int main()
   char a, b, c, d;
   cout << "--Step1--" << end1;
    cin >> a:
    cout << "--Step2--" << end1; 2、第一次即输入4个以上的字母+回车
    cin \gg b:
    cout << "--Step3--" << end1;
    cin >> c:
    cout << "--Step4--" << end1;
    cin \gg d:
   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

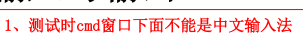
- 1、第一次输入两个字母+回车,以后每次停顿,均输入两个字母+回车 程序从开始执行到结束,共停顿了\_\_\_2\_次来等待输入 第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 1 ? 第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_3\_\_\_?(没有则不填) 第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_\_?(没有则不填) 第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step ? (没有则不填)
- 程序从开始执行到结束,共停顿了 1 次来等待输入 第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 1 ? 第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step\_\_\_\_\_?(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



2、〈conio. h〉是 getch()/ getche()需要的头文件



#include <iostream> #include <iostream> #include <iostream> using namespace s Microsoft Visual Studio 调试控制台 #include <conio.h> #include <conio.h> using namespac( Microsoft Visual Studio 调试控制台 using namespace std: 잽 Microsoft Visual Studio 调试控制台 int main() ■ D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe ■ D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe int main() int main() III D:\同济\高程\homework\Dev\2.exe char ch: ch = getchar(); char ch: char ch: cout << (int)ch << endl; ch = getch();ch = getche(); cout << (int)ch << endl; 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: 97 输出: 输入回显: \_\_\_\_无 输入回显: \_\_\_\_有\_ (有/无) (有/无) 输入回显: \_\_\_\_有\_\_\_ (有/无) 按回车生效: 无 按回车生效: 是 (是/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) |2、输入: ╭(直接回车) 输出: 13 输出: 10 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



```
#include <iostream>
                                                                             #include <iostream>
                                      #include <conio.h>
                                                                             #include <conio.h>
                                      using namespace std;
                                                                             using namespace std;
        本题要求VS+Dev
                                      int main()
                                                                             int main()
                                           char ch:
                                                                                 char ch:
哪个编译器报错? vs
                                           ch = getch();
                                                                                 ch = getche();
哪个编译器下结果同A? Dev
                                           cout << (int)ch << endl;
                                                                                 cout << (int)ch << endl;
                                          return 0:
                                                                                 return 0;
                                                                                 'getche': The POSIX name for this item is deprecated. Instead, use the ISO C and C+conformant name: _getche. See online help for details.
                                     'getch': The POSIX name for this item is deprecated. Instead, use the ISO C and C++ conformant name: getch. See online help for details.
                                                                             1、输入: a ✓
                                      1、输入: a ✓
                                                                                输出:
                                         输出: 97
                                                                  (有/无)
                                         输入回显: 无
                                                                                输入回显: ___有_
                                                                                                         (有/无)
                                         按回车生效: 否
                                                                                按回车生效: 否
                                                                                                         (是/否)
                                      输出:
                                         输出: 13
                                                                                                    ■ D:\同济\高程\homework\Dev\2.ex
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目