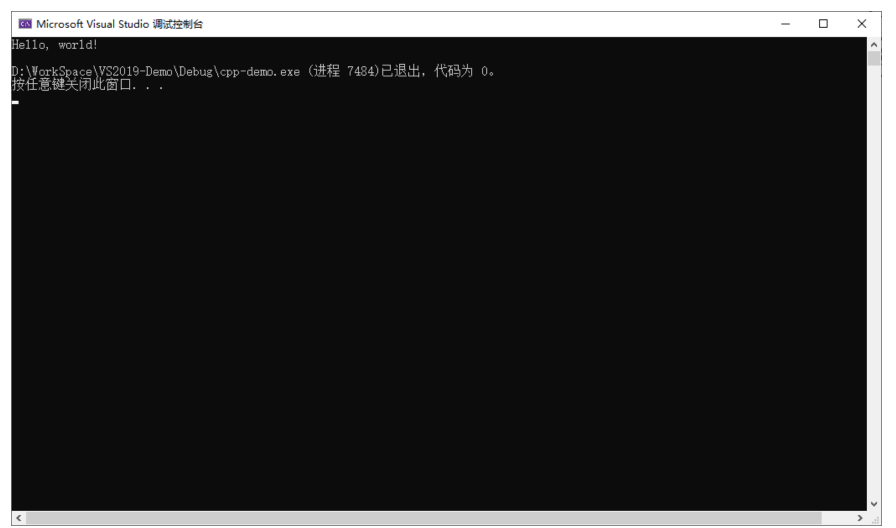


#### 要求:

- 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)

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

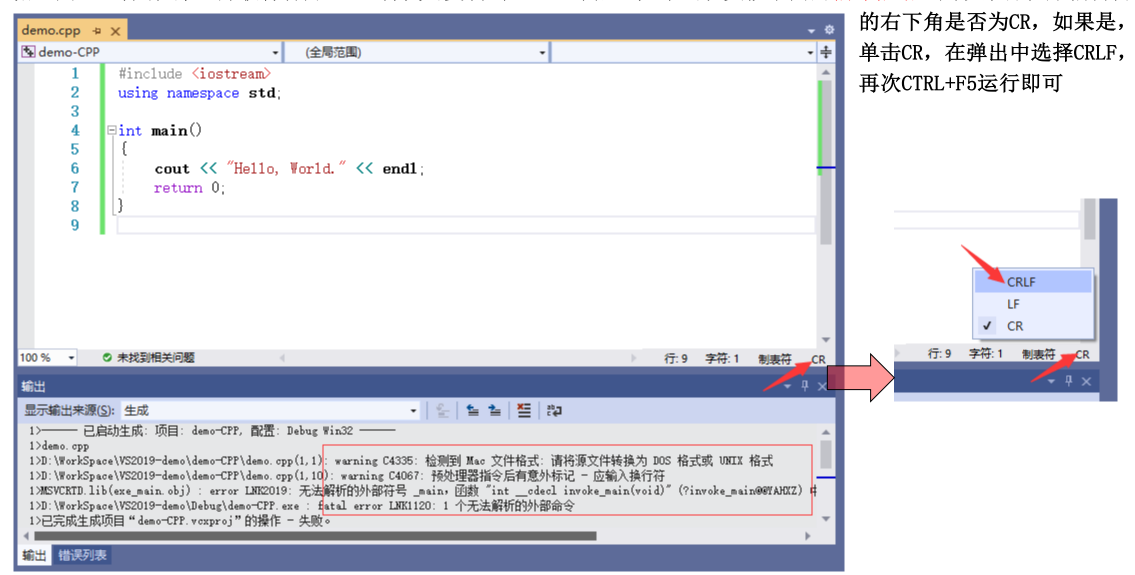
例:无效贴图



#### 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?



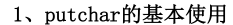
#### 基本知识点:

- 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()的返回是int型,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

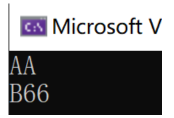
```
字符输出函数putchar的基本知识:
形式: putchar(字符变量/常量)
功能:输出一个字符
    char a='A';
    putchar(a);
    putchar('A') ;
                   均表示输出'A'
    putchar (' \x41');
    putchar('\101');
★ 某些编译器需要 #include <cstdio> 或 #include <stdio. h>(目前所用的双编译器均不需要)
★ 返回值是int型,是输出字符的ASCII码,可赋值给字符型/整型变量
```



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

1、观察运行结果



- 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) putchar输出第一行第一个A和第二行的B cout输出第一行第二个A和第二行的66
- 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?

不能确定,无论返回值是或者不是int型,cout都会根据变量ret的类型输出,而与返回值的类型无关



- 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>
  using namespace std;
                                                      using namespace std;
 ∃int main()
                                                     ∃int main()
                                                          cout << typeid(putchar('A')).name() << endl;</pre>
      cout << putchar('A') << endl;</pre>
                                                          return 0;
      return 0;
                                                          Microsoft Visual Studio 调试控制台
         Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                         int
       A65
```



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

### 1907 1907 1 LNIVE

#### 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:</pre>
                                   return 0:
   return 0:
                                                                        return 0:
            Microsoft Visual
                                            Microsoft \
                               输入: a ✓
输入: a ✓
                                                                     输入: a ✓
                                                                     输出: ___97_____
输出: a
                               输出: a
                                                                                      Microsoft Visual
                               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>
                                               ∃#include <iostream>
    using namespace std;
                                               #include <cstdio>
                                                using namespace std;
  ⊟int main()
                                               ∃int main()
        cout << getchar() << endl;</pre>
                                                    cout << typeid(getchar()).name() << endl;</pre>
        return 0;
                                                    return 0;
         Microsoft Visual Studio 调试
                                                     Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                     int
        a
        97
```



### 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 🚾 Microsoft Visua Hello 1、键盘输入: Hello ✓ (5个字母+回车) #include <iostream> #include <cstdio> Microsoft Visua using namespace std; int main() 2、键盘输入: ✓ (空回车) Microsoft Vis char ch; (空格+回车) ch = getchar(); 3、键盘输入: ' ✓ ✓ cout << int(ch) << end1;</pre> Microsoft V n4、键盘输入: \n ✓ (2个字符+回车) return 0: 92 Microsoft V 5、键盘输入: \101 ≠ (4个字符+回车) \101 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)

```
#include <iostream>
#include <cstdio>
                                 1、每次输入一个回车
using namespace std;
int main()
    cout << "--Step1--" << end1;
    cout << getchar() << endl;</pre>
    cout << "--Step2--" << end1;
    cout << getchar() << endl:
    cout << "--Step3--" << end1:
                                 3、第一次即输入4个以上的字母+回车
    cout << getchar() << end1:</pre>
    cout << "--Step4--" << endl;
    cout << getchar() << end1;
   return 0:
                                     供下次读取
```

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!!!

- 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 ? 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) 第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 4 ?(没有则不填)
- 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 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: 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

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?

# 1902 LINING

### 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

```
本次要求仔细观察运行现象及结果,特别是Stepx出现的时机!!!
#include <iostream>
using namespace std:
                            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
int main()
                           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
   char a, b, c, d;
                             第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step 1 ?
   cout << "--Step1--" << end1;
                             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)
   cin >> a:
                             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
   cout << "--Step2--" << end1:
                             第1次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step__1__?
   cin \gg b:
                             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)
   cout << "--Step3--" << end1:
                            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
   cin >> c:
   cout << "--Step4--" << endl:
   cin >> d:
   return 0:
```



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
- 2、 <conio. h>是\_getch()/\_getche()需要的头文件



```
#include <iostream>
                            #include <iostream>
                                                        #include <iostream>
                            #include <conio.h>
using namespace std:
                                                        #include <conio.h>
                                                                                    本题要求
                            using namespace std;
                                                        using namespace std;
                                                                                     VS+Dev
int main()
                            int main()
                                                        int main()
   char ch;
                                                                      在Dev中与vs中结果均相同
   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;
                                                                          Microsoft
                  Micrc Micrc
                                              Microsof
1、输入: a ✓
                            1、输入: a ✓
                                                        1、输入: a ✓
  输出: 换行97
                                                           输出: 在a后接着97
                              输出: 97
  输入回显:
                              输入回显: 无
                                                           输入回显: ___有_
                    (有/无)
                                                 (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)
                  Microsof
                                              Microsoft Vi
                                                                            Microsoft
                            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,
```

- 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?
                               ch = getch();
                                                           ch = getche();
哪个编译器下结果同A?
                               cout << (int)ch << endl;</pre>
                                                           cout << (int)ch << endl;</pre>
                                                                          | \\Mac\Home
  ▼ 🚫 错误 1 🛕 警告 0 🕕 消息 0 👣 生成 + IntelliSense
                               return 0;
                                                           return 0;
                                             \\Mac\Home\
                                                                         a97
                           1、输入: a ✓
                                                        1、输入: a✓
                              输出: 换行97
                                                          输出: __a后接着97_
  Vs中报错: dev中结果同A
                              输入回显: 无
                                                (有/无)
                                                          输入回显: 有
                                                                            (有/无)
                              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)
                                                                            \\Mac\Home\Des
                              输出: 13
                                           13
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目