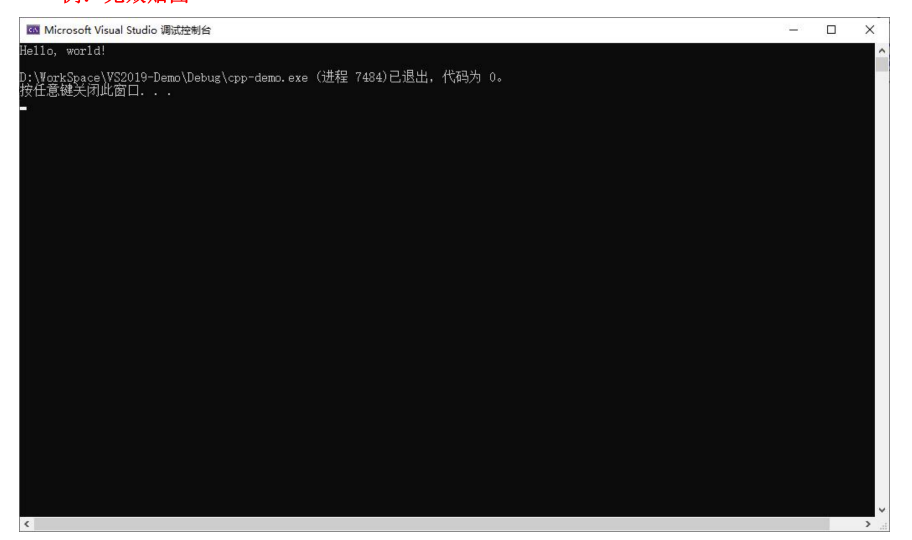


要求:

- 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VS2019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
- 4、转换为pdf后提交
- 5、9月30日前网上提交本次作业(在"实验报告"中提交)
 - => 注: 因为课时问题,本次作业10069206/10071706班级的同学放宽到10.4提交

A907

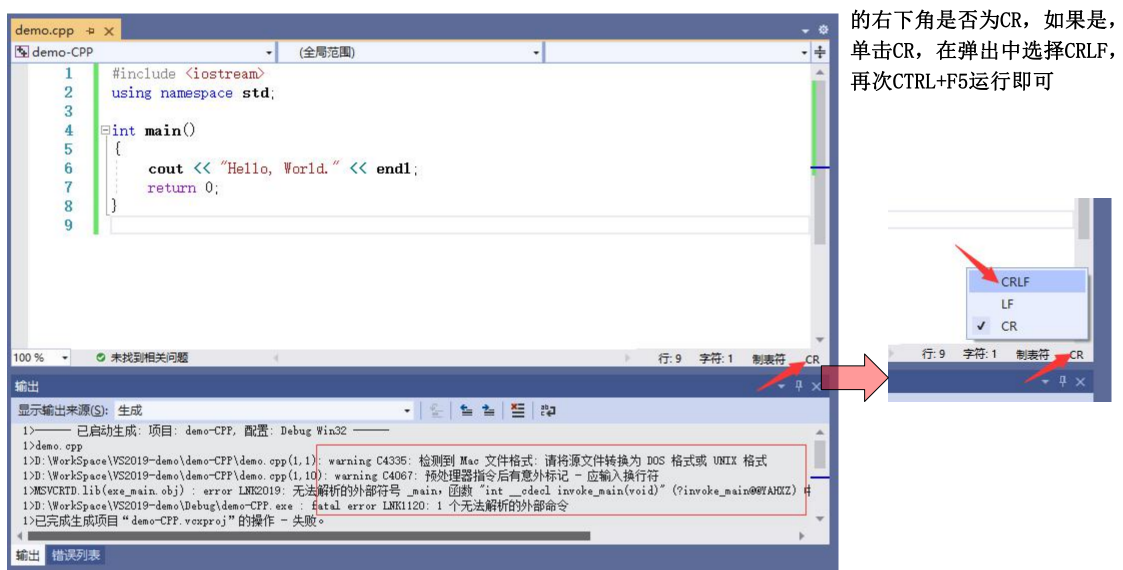
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图 例: 无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

附: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





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()的返回时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



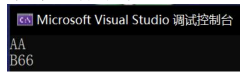
- ★ 某些编译器需要 #include <cstdio> 或 #include <stdio. h> (目前所用的双编译器均不需要)
- ★ 返回值是int型,是输出字符的ASCII码,可赋值给字符型/整型变量

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



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)

第一行: 第一个A由putchar('A')造成, 第二个A由cout造成

第二行:B由putchar('B')造成,66由cout造成

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?

答: 部分正确,因为尽管值是输出字符的ASCII码,但无法确定返回的值是char还是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>
                                                       #include <iostream>
#include <cstdio>
                                                       #include <cstdio>
using namespace std;
                                                       using namespace std;
int main()
                                                       int main()
    cout << sizeof(putchar('A')) << 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
```



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

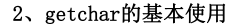
O UNIVERSITY

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



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;
输入: a ✓
                                输入: a ✓
                                                                      输入: a ✓
                                输出: a
                                                                      输出: 97
输出: a
输出的是: ch的值
                                输出的是:赋值表达式值
         (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 <iostream>
#include <cstdio>
                                                       #include <cstdio>
using namespace std;
                                                        using namespace std;
int main()
                                                        int main()
    cout << sizeof(getchar()) << endl;</pre>
                                                            cout << getchar() << endl;</pre>
    return 0;
                                                            return 0;
                                                                        亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台
```



- 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>
                                     🔣 Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
                                  2、键盘输入: ✓
                                                       (空回车)
int main()
                                     🔤 Microsoft Visual Studio 调试控制
    char ch:
                                                       (空格+回车)
    ch = getchar();
                                 3、键盘输入: ' ✓ ✓
    cout << int(ch) << endl;</pre>
                                     Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                       (2个字符+回车)
                                  4、键盘输入: \n✓
   return 0;
                                      Microsoft Visual Studio 调试控制部
                                  5、键盘输入: \101∠ (4个字符+回车)
                                     💌 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                  结论:可以输入___a__、____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>
using namespace std;
int main()
    cout << "--Step1--" << end1:
    cout << getchar() << endl:</pre>
    cout << "--Step2--" << endl:
    cout << getchar() << endl;
    cout << "--Step3--" << endl;
    cout << getchar() << endl;
    cout << "--Step4--" << endl:
    cout << getchar() << endl:
   return 0:
```

关系: 非法输入m后,不再有字节存进缓冲区,即非法输入后的字符变量不能被赋予我们意图的值。因为非法输入作为输入终止条件,使输入过程停止,让其后的字符无法存入缓冲区被读取。

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!!!

- 1、每次输入一个回车
 - 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Stepl
 - 第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step2
 - 第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step3
 - 第4次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step4
- 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Step1
 - 第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step3
 - 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)
- 3、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Step1
 - 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

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 c1, c2, c3, c4;
    cout << "--Step1--" << end1:
    cin >> c1:
    cout << c1 << endl:
    cout << "--Step2--" << endl:
    cin \gg c2;
    cout \langle\langle c2 \langle\langle end1:
    cout << "--Step3--" << endl:
    cin >> c3:
    cout \langle\langle c3 \langle\langle end1:
    cout << "--Step4--" << endl:
    cin >> c4:
    cout << c4 << 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Step1第2次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step3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Step1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
- 2、〈conio. h〉是_getch()/_getche()需要的头文件



```
#include <iostream>
                              #include <iostream>
                                                            #include <iostream>
using namespace std:
                              #include <conio.h>
                                                            #include <conio.h>
                              using namespace std;
                                                            using namespace std:
int main()
                              int main()
                                                            int main()
   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;
                                                              亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台

    Microsoft Visual Studio 调试控制台 ■ D:\Homework\test\test.ex

                                                            1、输入: a∠
1、输入: a ✓
                              1、输入: a ✓
                                输出: _____
  输出:
             97
                                                               输出:
                                                                         a97
                     (有/无)
                                                              输入回显:
  输入回显:
                                输入回显:
                                                    (有/无)
                                                                                  (有/无)
  按回车生效:
                     (是/否)
                                按回车生效: 否
                                                    (是/否)
                                                               按回车生效:
                                                                                  (是/否)
                             2、输入: ∠(直接回车)
                                                            2、输入: ∠(直接回车) ■D:\Homework\test\test.ex.
                                                               输出:
  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



本题要求VS+Dev

哪个编译器报错?VS

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

代码 说明 'getche': The POSIX name for this item is deprecated. Instead, use C4996 the ISO C and C++ conformant name: getche. See online help for details.

哪个编译器下结果同A? Dev

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
using namespace std;
int main()
    char ch:
    ch = getch();
    cout << (int)ch << endl:</pre>
    return 0;
                   D:\Homework\test\test.ex
1、输入: a ✓
```

输出: 97 输入回显: (有/无)

按回车生效: (是/否)

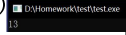
2、输入: ∠(直接回车) □ D\Homework\test\test\test.exe 输出:

#include <iostream> #include <conio.h> using namespace std; int main() char ch: ch = getche(); cout << (int)ch << endl; return 0; D:\Homework\test\test.exe

1、输入: a✓ 输出: a97 输入回显: (有/无)

2、输入: ✓ (直接回车) □ D\Homework\test\test.exe 输出:

按回车生效:



(是/否)



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目