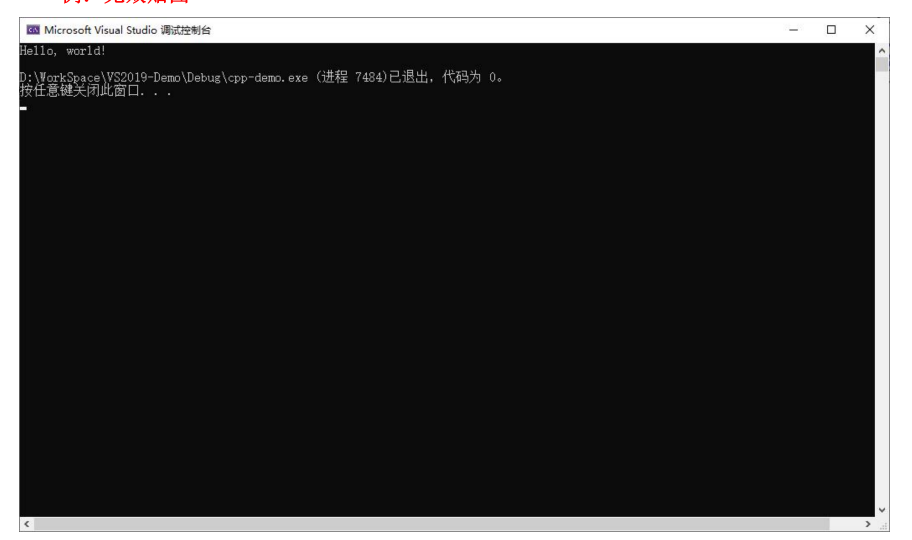


要求:

- 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26日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

TO TO THE PART OF THE PART OF

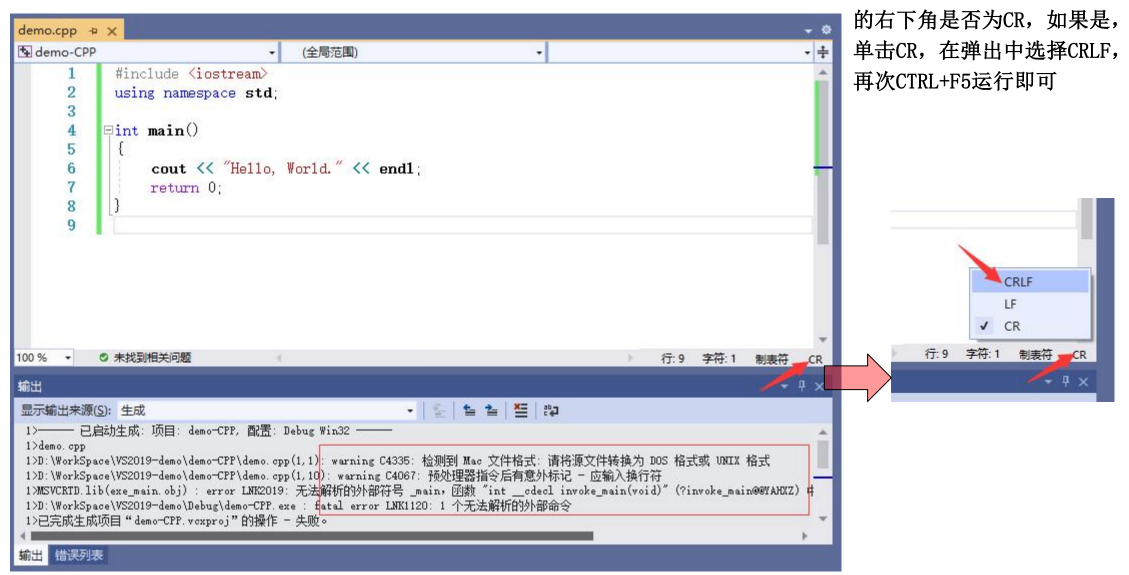
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图 例: 无效贴图



例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

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');
    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
```

1、putchar的基本使用

#include <iostream>

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 <cstdio>
using namespace std;
int main()
     char ret1:
     cout << (ret1 = putchar('A')) << endl;</pre>
     int ret2:
     cout << (ret2 = putchar('B')) << endl;</pre>
     return 0:
              #include (iostream)
              #include (cstdio)
              using namespace std;
              int main()
                 char ret1:
                 cout << (ret1 = char(putchar('A'))) << end1; AA
                 int ret2:
                 cout << (ret2 = char(putchar('B'))) << end1;</pre>
                 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输出第一个字符A;然后其ASCII码赋给变量 ret1,整个赋值表达式的值也为65,cout输出第二个字符A。 putchar输出第一个字符B,然后其ASCII码赋给变量 ret2,整个赋值表达式的值也为66,由于ret2是int型,故 直接输出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。

因为如果返回值是char型,这个例子的结果也还是这样。



- 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 << typeid(putchar('A')).name()</pre>
                                                                  return 0;
 << end1:
          return 0;
                                                                    #include (instream)
         #include (instream)
                                                                    #include (cstdio)
         #include (cstdio)
                                                                    using namespace std;
         using namespace std;
                                                                  v int main()
         int main()
                                                                       cout << sizeof(putchar('A')) << endl: 4
            cout << typeid(putchar('A')).name() << endl; int</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



A90Z

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;
输入: a ✓
                               输入: a ✓
                                                                    输入: a ✓
输出: a
                               输出: a
                                                                    输出: 97
输出的是: ch的值
                               输出的是: 赋值表达式的值
        (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 <iostream>
                                                             #include <cstdio>
#include <cstdio>
                                                             using namespace std;
using namespace std;
                                                             int main()
 int main()
                                                                  cout << sizeof(getchar())<< endl;</pre>
      cout << typeid(getchar()).name() <<</pre>
                                                                      return 0;
 end1:
          return 0;
                                                                            / #include (iostream)
                                           (__/~/_/___/
                                                                             #include (cstdio)
                #include <iostream>
                                                                             using namespace std;
                #include (cstdin)
                                                                            ' int main()
               using namespace std;
               int main()
                                                                                 cout << sizeof(getchar()) << endl; 4</pre>
                  cout << typeid(getchar()).name() << endl; int
                                                                                 return 0;
                  return 0;
```

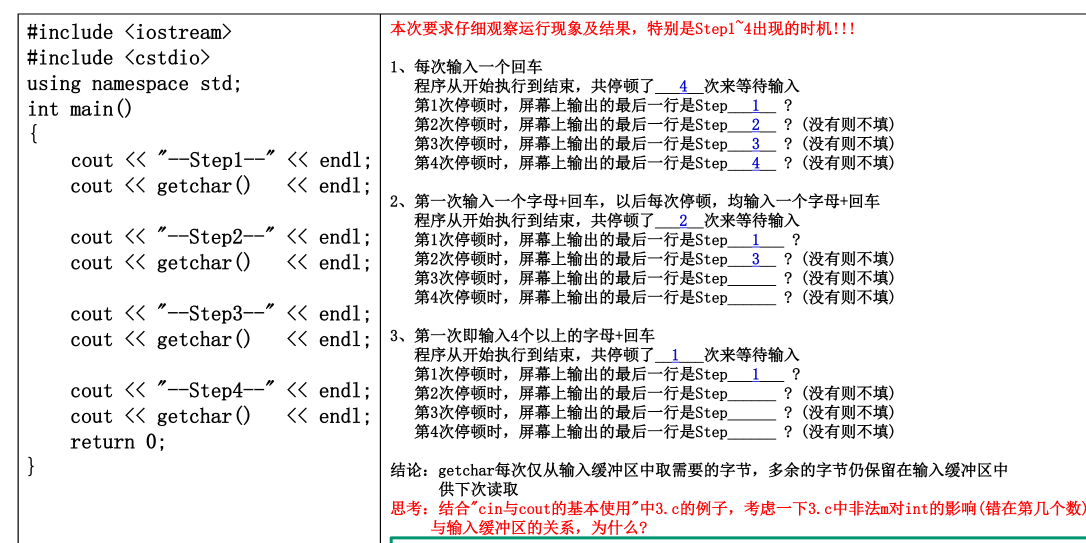
- 2、getchar的基本使用
 - C. 程序如下,观察编译及运行结果(可手填,如果贴图,要求在清晰可辨的情况下尽可能小)

```
1、键盘输入: Hello ✓ (5个字母+回车)
#include <iostream>
#include <cstdio>
                                           Microso
using namespace std;
                                          Hello
int main()
                                             (空回车)
                           2、键盘输入: ✓
   char ch;
   ch = getchar();
   cout << int(ch) << end1;
                           3、键盘输入: ' ✓ ✓
                                            (空格+回车)
   return 0;
                           4、键盘输入: \n ✓
                                            (2<u>个字符</u>+回车)
                            5、键盘输入: \101∠ (4个字符+回车)
                            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)
                                        b) 转义符
                                                  c)回车
                                 a)空格
```

非法m输入后出现错误输入后的第一个会赋(), 然后终止向缓冲区中输入, 之后均为

错误的不可信值(当然从0开始就已经是不可信值了)

- 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)





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 ch1, ch2, ch3, ch4;
    cout << "--Step1--" << endl:
    cin >> ch1:
    cout << ch1<< end1:
    cout << "--Step2--" << end1;
    cin >> ch2:
    cout << ch2 << end1:
    cout << "--Step3--" << end1:
    cin >> ch3:
    cout << ch3 << end1;
    cout << "--Step4--" << end1;
    cin >> ch4:
    cout << ch4 << end1;
    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
- 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;
1、输入: a∠
                                                           1、输入: a ✓
                             1、输入: a ✓
                                输出: ___97 97
  输出:
                                                             输出: a97
  输入回显:
                     (有/无)
                                输入回显: 无
                                                  (有/无)
                                                             输入回显:
                                                                               (有/无)
                     (是/否)
  按回车生效:
                                按回车生效:
                                                  (是/否)
                                                             按回车生效:
                                                                                (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:
```

本题要求 VS+Dev

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

- 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? 哪个编译器下结果同A?

VS下报错 Dev下正常运行,结果 同A

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
using namespace std;

int main()
{
    char ch;
    ch = getch();
    cout << (int)ch << endl;

    return 0;
}</pre>
```

```
1、输入: a ✓ 97 ________ 1 输出: _____97 ______ 1 输入回显: ____ 无______ (有/无) 按回车生效: ___ 否____ (是/否)
```

2、输入: ∠(直接回车) 输出: 13



```
#include <iostream>
#include <conio.h>
using namespace std;

int main()
{
    char ch;
    ch = getche();
    cout << (int)ch << endl;

    return 0;
}</pre>
```

2、输入: ∠(直接回车) 输出: ____13____



代码

七百 次

项目



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目