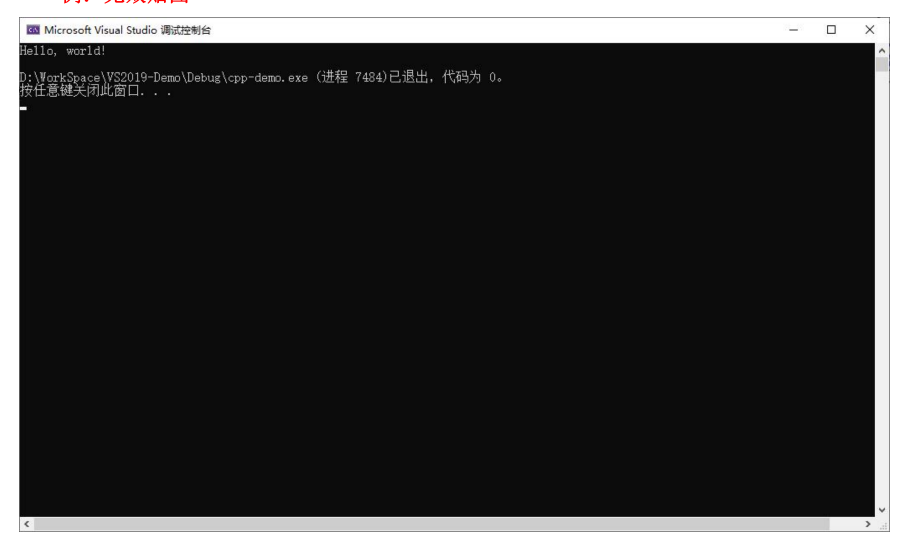


要求:

- 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、3月21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

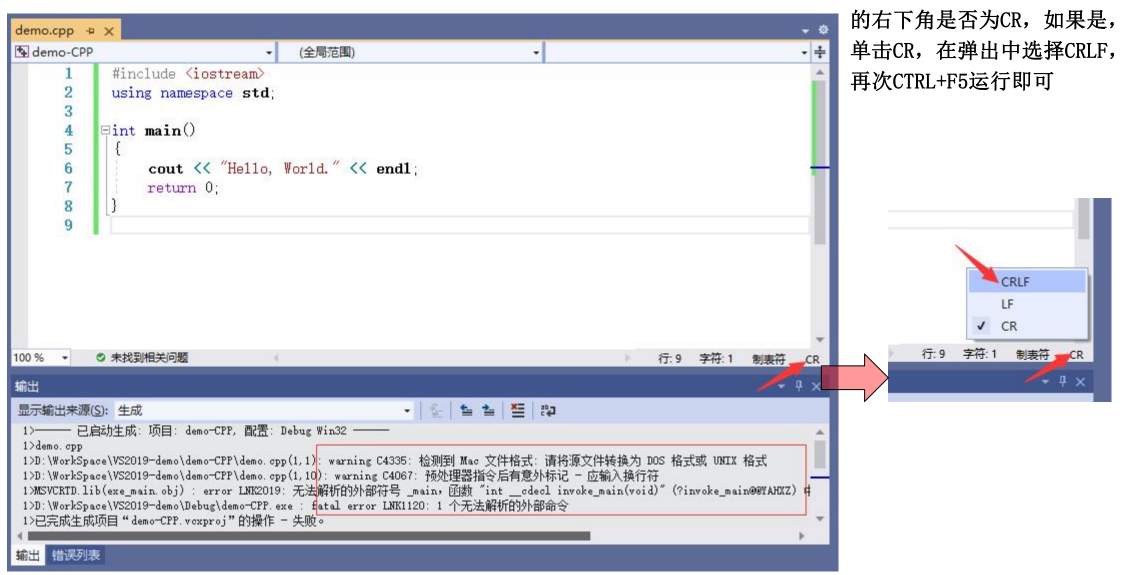
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图 例: 无效贴图



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');
    putchar ('\x41');
    putchar ('\x41');
    putchar ('\x101');
```

- ★ 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;</pre>
    int ret2:
    cout << (ret2 = putchar('B')) << endl;
   return 0:
    🚳 Microsoft Visual Studio 调试控制台
  ĮΑΑ
  B66
```

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)
- 第一个A是putchar输出的,第二个A是cout输出的,第一个B是putchar输出的,66是cout输出的,66是putchar的返回值
- 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。当输入的字符存在ASCII码的时候返回值就是对应的ASCII码,但是还有其他字符和特殊符号,返回值就不是ASCII码了。



- 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<<sizeof(putchar('A'))<<end1;</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

TO TO THE PARTY OF THE PARTY OF

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 SOLUTION TO SOLU

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: 97
输出: __a___
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>
                                               using namespace std;
  using namespace std;
                                              vint main()
 vint main()
     cout<<typeid(getchar()). name() << endl;</pre>
                                                    cout<<sizeof(getchar())<<endl;</pre>
     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>
using namespace std;
                          2、键盘输入: ✓ (空回车)
int main()
                                 10
                          3、键盘输入: ' ✓ ✓ (空格+回车)
   char ch;
                                 32
                          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)
   return 0:
                                 92
                          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 b
                               a) 空格 b) 转义符 c) 回车
```

与输入缓冲区的关系,为什么?非法输入会中断输入,并在缓冲区中保留0

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--" << endl;
                              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--" << endl;</pre>
   cout << getchar() << end1;</pre>
                            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() << end1:</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)
```

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--" << endl:
cin >> b:
cout << "--Step3--" << endl;
cin >> c:
cout << "--Step4--" << endl;
cin >> 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)
- 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)







```
#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:
                             ch = getch();
   cout << (int)ch << endl;
                                                        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:
                   (有/无)
                                             (有/无)
                                                       输入回显:
                                                                        (有/无)
                             输入回显:
  按回车生效: 是
                   (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)
                          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



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 <conio.h>
using namespace std;

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

    return 0;
}</pre>
```

```
1、输入: a ✓
输出: _____65___
输入回显: ____无___(有/无)
按回车生效: ___是___(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>
```

1、输入: a.✓ 输出: ____97____ 输入回显: ____有____(有/无) 按回车生效: ____是__(是/否)

2、输入: ∠(直接回车) 输出: ____13_____



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目