

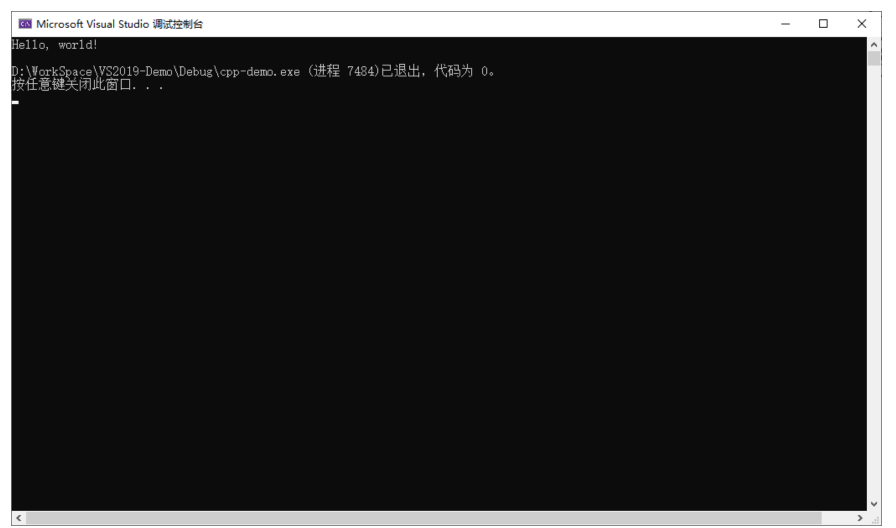
要求:

- 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19日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

1907 UNIVE

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

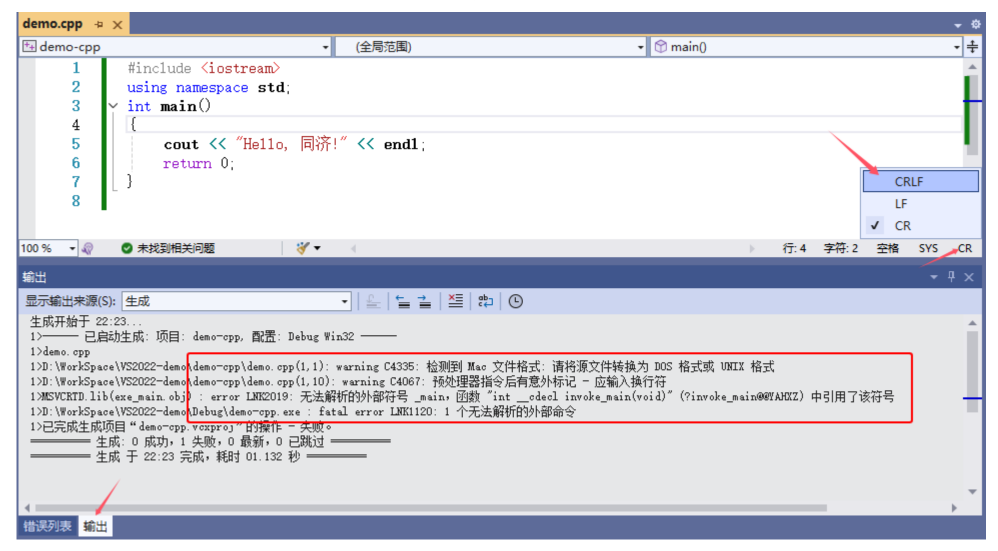


例:有效贴图

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的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





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!!!

190

1、putchar的基本使用

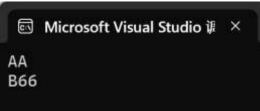
```
字符输出函数putchar的基本知识:
形式: putchar(字符变量/常量)
功能:输出一个字符
    char a='A';
    putchar(a);
    putchar('A');
                 均表示输出'A'
    putchar('\x41');
    ★ 某些编译器需要 #include <cstdio> 或 #include <stdio. h>(目前所用的双编译器均不需要)
★ 返回值是int型,是输出字符的ASCII码,可赋值给字符型/整型变量
```

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')) << end1;
    int ret2;
    cout << (ret2 = putchar('B')) << end1;
    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)

答:第一个字符是putchar,第二个字符/整数是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?

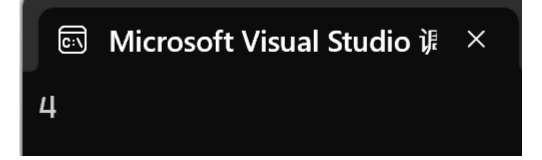
答:能证明部分正确。由于ret1和ret2定义的变量类型不同,就不能排除由于两个变量类型不同造成的输出不一样的情况(一个为字符,一个为ASCII值),即不能证明返回值就是int型。但是输出的内容确实与相应字符的ASCII码对应。



- 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
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
{
cout << typeid(putchar('A')).name() << endl;
return 0;
}
```

```
//方法2
#include <iostream>
#include <cstdio>
using namespace std;
int main()
{
cout << sizeof(putchar('A')) << endl;
return 0;
}
```





此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

TO THE PARTY OF TH

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)

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

A907 LINIVIE

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()
                          3、键盘输入: ' ✓ ✓ ( 空格+回车 )
   char ch;
   ch = getchar();
                          4、键盘输入: \n ✓ (2个字符+回车)
   cout << int(ch) << end1;</pre>
                          5、键盘输入: \101 ∠ (4个字符+回车)
  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
```

ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF

- 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;</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--" << 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? cin从输入读取合法值并且赋值给变量,也会从输入缓冲区中
                           取需要的数据,而当遇到非法字符时,会进入错误状态,从这个位置开始后面的值全部不可信。
```

2、getchar的基本使用

E. 将2. D的getchar()换为cin方式的差异比较

```
#include <iostream>
                                本次要求仔细观察运行现象及结果,特别是Step x出现的时机!!!
#include <cstdio>
                                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
using namespace std;
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
  char ch:
                                  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
  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)
  cin >> ch;
                                  第3次停顿时,屏幕上输出的最后一行是Step
                                                                  ?(没有则不填)
  cout << int(ch) << 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)
  cout << "--Step2--" << endl:
                                2、第一次即输入4个以上的字母+回车
  cin >> ch:
                                  程序从开始执行到结束,共停顿了 1 次来等待输入
  cout << int(ch) << endl:</pre>
                                  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)
  cout << "--Step3--" << endl:
                                  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)
  cin >> ch:
  cout << int(ch) << endl;</pre>
  cout << "--Step4--" << endl;
                                简单描述一下cin和getchar在读入字符时的差异:
                                Getchar会读入回车键并输出回车键的ASCII码, cin会忽略空白字符, 或将空白字符视为分隔符;
  cin >> ch;
  cout << int(ch) << endl:</pre>
  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)





本题要求

VS+Dev

#include <iostream> #include <iostream> #include <iostream> #include <comio.h> #include <conio.h> using namespace std; using namespace std; using namespace std; int main() int main() int main() char ch: char ch: char ch: ch = getchar(); ch = getch(); ch = getche(): cout << (int)ch << endl: cout << (int)ch << endl;</pre> cout << (int)ch << endl;</pre> Microsoft Visual Studio # X return 0: return 0: return 0; Microsoft Visual Studio 進 × a97 ■ Microsoft Visual Studio 準 × 13 13 1、输入: a✓ 1、输入: a✓ 1、输入: a✓ 输出: a 输出: 97 输出: 输入回显: _____无____(有/无) (有/无) 输入回显: 输入回显: (有/无) 按回车生效: 否 (是/否) 按回车生效: 否 (是/否) 按回车生效: 是 (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 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



```
哪个编译器报错?
                                  #include <iostream>
                                                                 #include <iostream>
                                  #include <conio.h>
                                                                 #include <conio.h>
   哪个编译器下结果同A?
                                  using namespace std;
                                                                 using namespace std;
          本题要求VS+Dev
                                  int main()
                                                                  int main()
   VSCode报错
                                      char ch:
                                                                     char ch:
   Dev下结果同A
                                      ch = getch();
                                                                     ch = getche();
                                      cout << (int)ch << endl;</pre>
                                                                     cout << (int)ch << endl;
    园 D:\桌面2\Dev-Cpp\home ×
   a97
                                      return 0;
                                                                     return 0;
   园 D:\桌面2\Dev-Cpp\home ×
   13
                                  1、输入: a ✓
                                                                  1、输入: a✓
                                     输出: 97
                                                                    输出:
   図 D:\桌面2\Dev-Cpp\home ×
                                     输入回显: ____无
                                                         (有/无)
                                                                    输入回显:
                                                                                        (有/无)
  97
                                     按回车生效: 否
                                                                    按回车生效:
                                                         (是/否)
                                                                                        (是/否)
   図 D:\桌面2\Dev-Cpp\home
                                  2、输入: ∠(直接回车)
                                                                 2、输入: ✓ (直接回车)
   13
                                     输出: 13
                                                                    输出: 13
error C4996: 'getche': The POSIX name for this item is deprecated. Instead, use the ISO C and C++ conformant name: getche.
```

error C4996: 'getch': The POSIX name for this item is deprecated. Instead, use the ISO C and C++ conformant name: getch.



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目