```
/*
1
  对象作为参数
   Object as a parameter
   */
4
5
   #include "stdafx.h"
6
   #include <iostream>
7
8
   class CTest {
9
10 public:
11
       //构造函数
       CTest(int n = 1)
12
13
           :m_nTest(n)
14
       {
           std::cout << "CTest()" << std::endl;</pre>
15
       }
16
17
       //析构函数
18
       ~CTest()
19
       {
20
           std::cout << "~CTest()" << std::endl;</pre>
21
       }
22
23
24 private:
25
       int m_nTest;
26 };
27
28 //这个位置CTest(1);编译不通过
29 //CTest(a);可以通过编译,取值默认参
30 int main()
31 {
       //参数是int的可以,
32
       //不是int取值默认参,CTest(a);
33
       CTest(2);
34
35
36
       return 0;
37 }
38 /*
39 output:
40 CTest()
```

41 ~CTest() 42 */