

```
1  /*
2  对象作为参数
3  Object as a parameter
4  */
5
6  #include "stdafx.h"
7  #include <iostream>
8
9  class CTest {
10 public:
11     //构造函数
12     CTest(int n = 1)
13         :m_nTest(n)
14     {
15         std::cout << "CTest()" << std::endl;
16     }
17
18     //析构函数
19     ~CTest()
20     {
21         std::cout << "~CTest()" << std::endl;
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 {
32     //参数是int的可以，
33     //不是int取值默认参,CTest(a);
34     CTest(2);
35
36     return 0;
37 }
38 /*
39 output:
40 CTest()
```

```
41 ~CTest()
```

```
42 */
```