```
CSDN
                                    CSDN
                                                                                      CSDN
1 生素一段代码
   #include <stdio.h>
 2
    int rand = 10:
    int main()
                                                                     C.SDN
                                    CSDN
       printf("%d\n", rand);
       return 0;
 8
    AI写代码
译并不会报错,但如果加上头文件 stdlib 🖟
                                                                     C.SDN
                                                                                      C.SDM
             "rand":重定义;以前的定义是"函数"500
          rand 重定义了,以前的定义是函数,因为在 stdlib 这个库中, rand 是一个函数,将头文件展开变量 rand 会和库里面的 rand 冲突
         会创建很多的变量、函数,我们并不能保证每个变量和函数都不能同名,或者是不和库中的函数重名,所以我们引入关键字namespace
                                                                                                 基本格式如下:
   namespace name
                    CSDN
                                                                                      C.SDM
                                                                                                       csD
       的本质是定义一个命名空间域,避免头文件展开后会和库函数冲突,这个域跟全局域各自独立,不同的域可以定义同名变量
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
                                                                             内容来源: csdn.net
    // 引入namespace进行命名隔离
    namespace Vect
                                                                             原文链接:https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
                                                                             作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
       int rand = 0:
```

```
8
 9
    int main()
10
      printf("%d", Vect::rand)
12
       return 0;
13
    AI写代码
                                      CSDI
      显示制出米源(3):生成
       1>test.cpp
       1>Entery.vcxproj -> D:\CODE\CPP\new\Entery\x64\Debug\Entery.exe
       ======= 生成: 1 成功, 0 失败, 0 最新, 0 已跳过 ========
       ======= 生成 于 18:50 完成, 耗时 02.582 秒 ========
     namespace 的一些性质
.1. namespace 的性质
  namesp
                     CSDN
                                      CSDN
                                                        CSDN
                                                                                          CSDN
    #include <stdio.h>
    #include "head1.h"
 3
    namespace Vect
       // 1. 命名空间可以定义变量/函数/类型
                                                                                 内容来源: csdn.net
       int num = 10:
      int* ptr = #
                                                                                 原文链接:https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
                                                                                 作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
void Print()
11
12
13
          printf("HELLO,C++!\n");
14
                      C.SDN
15
16
       struct node
17
18
          int val;
          struct node* next;
19
20
       };
21
22
        ′/ 2. 命名空间可以嵌套定义
                                                                             CSDN
23
       namespace coke
24
25
26
27
28
29
    int main()
30
                      CSDN
31
      return 0;
                                                                                               CSDN
                                        CSDN
                                                                             CSDN
                                                          CSDN
  namespace 的使用 CSDN
译器在编译时,会按照一定的顺序进行查找变量/函数/类型
全局域,通俗理解是公共区域;展开的命名空间(别人家声明你可访问),这两个域相同优先级
                                                                                     内容来源: csdn.net
                                                          CSDN
                                        CSDN
 using DO
                     CSDN
                                                                                     原文链接: https://blog.csdn.net/Vect__/article/details/149282006
                                                                                     作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
               ::
```

```
int num = 10;
namespace Vect
    int num = 0;
                      SSDN
                                                                              CSDN
                                        CSDN
                                                                                                CSDN
                                                           CSDN
    char ch = '?';
int main()
                                                  ■ Microsoft Visual Studio 調试技 × + ∨
    printf("%d\n", Vect::num);
    printf("%c\n", Vect::ch);
                                                 10
                                 默认查找全局域
       若域作用限定符左边无命名空间,
                                                           CSDN
                                                                              CSDN
                                                                                                CSDN
                                                 10
    printf("%d\n", ::num);
    printf("%d\n", num);
                                                 D:\CODE\CPP\new\Entery\x61
    // 2. using展开局部对象
    namespace Vect
 3
      int num = 0;
    char ch = '?':
    using Vect::num;
    int main()
 9
10
       printf("%d\n", num);
11
       printf("%c\n", Vect::ch);
12
          若域作用限定符左边无命名空间,默认查找全局域
                                                           CSDN
                                                                              CSDN
                                                                                                 CSDN
                                                                                                                   CSD
13
                                                                                       内容来源: csdn.net
   CSDN
                      CSDN
                                         CSDN
                                                           CSDN
                                                                                      作者昵称:Vect__
                                                                                      原文链接: https://blog.csdn.net/Vect__/article/details/149282006
                                                                                      作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
2. using展开局部对象
namespace Vect
                                                                       CSDN
    int num = 0; CSDN
                                      CSDN
    char ch = '?';
using Vect::num;
int main()
                                                              Microsoft Visual St
                                     CSDN
    printf("%d\n", num);
    printf("%c\n", Vect::ch);
    // 若域作用限定符左边无命名空间, 默认查找全局域
                                                            D:\CODF
                                      C.SDN
                                                       CSDN
    // 3. using展开全体对象
    namespace Vect
  3
       int num = 0;
  6
    using namespace Vect;
    int main()
                                      C.SDN
       printf("%d\n", num)
 11
       printf("%c\n", ch);
 12
       // 若域作用限定符左边无命名空间,默认查找全局域
 13
    AI写代码
                                                                               内容来源: csdn.net
                                                                               原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
                                                                               作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
3. using展开全体对象
 namespace Vect
                                                                 cson
                                                                                CSDN
                                  CSDN
    int num = 0; CSDN
     char ch = '?';
 using namespace Vect;
 int main()

    Microsoft Visual Studio 調试接 
    ×
     printf("%d\n", num);
                                                 ?CSDN
                                                                 CSDN
                                                                                CSDN
    printf("%c\n", ch);
     // 若域作用限定符左边无命名空间, 默认查找全局域
                                                 D:\CODE\CPP\r
    局部域、全局域、命名空间域有什么联系和区别
                                                                                CSDN
                                                                 C.SDN
  局部域: 在函数或代码块内部,只在当前块内有效。 CSO
  全局域: 定义在所有函数外部,整个程序都能访问,可能需要注意 extern
  命名空间域:用来组织代码,防止命名冲突,通过 namespace::变量 展开局部变量 或者全部展开 三种方式访问。
 E者的区别在于作用范围和访问方式,它们之间可以嵌套使用,但同名时,遵循局部优先原则,命名空间通过域作用限定符来区分。实际开发中,我倾向使用局部变量和
 空间来增强代码的可读性和安全性,尽量少使用全局变量。50
2. C++的输入与输出
            input output stream
  iostream
                                                                        内容来源: csdn.net
  std::cin stream
                   csDN
                                                                        原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
  std::cout``stream
                                                                        作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
<< >>
                                          cson std(standard) son
                                                                                                  CSDN
                     C++ SDN C++
                                                                               CSDN
   cout/cin/endl
     // 输入和输出
     using namespace std;
     int main()
         int x, y;
       cin >> x >> y >> ch;
cout << x << " " << y << " " << ch;
     AI写代码
  // 输入和输出
  using namespace std;
                                          CSDN
                       CSDN
                                                                                                  CSDN
  int main()
                                                             园 Microsoft Visual Studio 调试接 ×
       int x, y;
                                                            50
       char ch;
                                                            10 50 \
                                                            D:\CODE\CPP\new\Entery\x64\
       cin >> x >> y >> ch;
                                                            按任意键关闭此窗口....
       cout << x << " " << y << " " << ch;
     CSDA
                       CSDI
                                          CSDI
                                                            CSDN
                                                                               CSDN
                                                                                                 CSDN
                                                                                                                     CSD
3.缺省参数 (默认参数)
                                                                                        内容来源: csdn.net
                      CSDN
                                          CSDN
     CSDN
                                                                                       作者昵称: Vect__
                                                                                        原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
                   C++
                                                                                        作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
CSDN
                                         C.SDN
                                                                              CSDN
   int Add(int a = 10, int b = 20)
 3
       return a + b;
 6
   // 半缺省 必须从左往右依次传递实参,不能间隔跳跃给实参
   void Print(int a, int b = 10, int c = 20)
9
      cout << a << " " << b << " " << c <<endl;
                                                                              CSDN
                                                                                                 CSDN
                                                            C.SDN
                                                                                                                     csD
12
13
   int main()
14
15
       // 如果调用该函数未传参,则使用这个缺省参数,若调用时传参了,则优先使用传递的实参
16
       int ret1 = Add():
17
       int ret2 = Add(1,2);
                                                                              CSDN
                                                            C.SDN
                                                                                                 CSDI
18
     cout << ret1<<" " << ret2 << endl;
19
    // 半缺省调用 必须从左往右依次传递实参,不能间隔跳跃给实参
20
       Print(11);
21
       Print(11, 12);
22
       Print(11, 12, 13);
23
24
       return 0;
25
                      CSDN
                                         CSDN
                                                            CSDN
                                                                              CSDN
                                                                                                 CSDN
                                                                                                                    CSD
                                                                                       内容来源: csdn.net
                                                                                       原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
                                                                                       作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
int Add(int a = 10, int b = 20)
    return a + b;
                                          CSDN
                                                                                CSDN
                                                             CSDN
                                                                                                   CSDN
 // 半缺省 必须从左往右依次传递实参, 不能间隔跳跃给实参
void Print(int a, int b = 10, int c = 20)
    cout << a << " " << b << " " << c <<endl;
                                                                  Microsoft Visual Studio 调试拉
                                                                 30
int main()
                                                                 11
                                                                       10
                                                                             20
                                                                            13 CSDN
                                                                                                   CSDN
                                                                141
                                                                       12
    // 如果调用该函数未传参,则使用这个缺省参数,若调用时传参了,则优先使用传递的
                                                                 11
                                                                       12
    int ret1 = Add();
    int ret2 = Add(1,2);
    cout << ret1<<" " << ret2 << endl;
                                                                 D:\CODE\NewCPP'
    // 半缺省调用 必须从左往右依次传递实参,不能间隔跳跃给实参
                                                                 按任意键关闭此i
    Print(11);
    Print(11, 12);
    Print(11, 12, 13);
    return 0;
                       espir
                                                             c.SDN
                                                                                                   CSDN
                                          CSDN
                                                                                CSDN
    // 函数声明定义分离情况,给声明缺省值,定义不要给
    int Mul(int a = 1, int b = 6);
  3
    int main()
        return 0:
                                          CSDN
                                                             CSDN
                                                                                CSDN
                                                                                                   CSDI
     // 给缺省值了 C2572重定义默认参数
     int Mul(int a = 1, int b = 6)
 10
 11
        return a * b;
 12
                                                                                         内容来源: csdn.net
                                                                                         作者昵称: Vect
                                                                                         原文链接: https://blog.csdn.net/Vect_/article/details/149282006
                                                                                         作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
CSDN
                     cson
                                                                          csDn
1>D:\CODE\NewCPP\Entery\Entery\test.cpp(148,28): error C2572: "Mu1": 重定义默认参数: 参数 2
     D:\CODE\NewCPP\Entery\Entery\test.cpp(141, 5):
     参见"Mul"的声明
1>已完成生成项目 "Entery. vcxproj" 的操作 - 失败。
      == 生成: 0 成功, 1 失败, 0 最新, 0 己跳过 ========
                                                         CSDN
                                                                          CSDN
定义的缺省值去掉即可成功编译。500
1>Entery.vcxproj -> D:\CODE\NewCPP\Entery\x64\Debug\Entery.exe
1>已完成生成项目 "Entery. vcxproj" 的操作。
   ===== 生成: 1 成功, 0 失败, 0 最新, 0 已跳过 ========
    ----- 生成 于 8:55 完成, 耗时 03.115 秒 ------
                      CSDN
                                                                          CSDN
   中允许有多个同名函数存在
   作用域中,函数名相同,形参不同(类型、数量、顺序)与函数名无关
    // 函数重载: 一词多义 C++中允许有多个同名函数存在
    // 在同一作用域中 函数名相同 参数不同(类型、数量、顺序)与函数名无关
    void Swap(int* a, int* b)
  6
       int tmp = *a;
       *a = *b:
       *b = tmp;
 10
                                                                                  内容来源: csdn.net
    void Swap(double* x, double* y)
 12
                                                                                  原文链接:https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
 13
       double tmp = *x;
                                                                                  作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

```
15
        *x = *y;
16
        *v = tmp;
17
18
19
     // 参数数量不同
    void Print(int a)
20
21
       cout << a << endl;</pre>
23
    void Print(int x, int y)
24
25
26
                       " << y << endl;
       cout << x << "
     // 参数顺序不同
    void f(int a, double b)
30
       cout<<"f(int a, double b)" << endl;</pre>
31
32
33
34
    void f(double b, int a)
35
       cout << "f(double b, int a)" << endl;</pre>
36
37
38
    //// 返回值不能作为判断条件
    //// C2556 只是在返回类型上不同
    //void fun(){}
41
    //int fun(){}
43
    //// 这两个函数会产生调用歧义 编译器也不知道调用哪个函数
    //// 将缺省值去掉后,给出具体实参即可顺利编译
    //void f1()
47
    // cout << "f()" << endl;
    //void fl(int a = 10)
                                                                                                       内容来源: csdn.net
51
                                                                                                       原文链接:https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
       cout << "f(int a)" << endl;</pre>
                                                                                                       作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
53
```

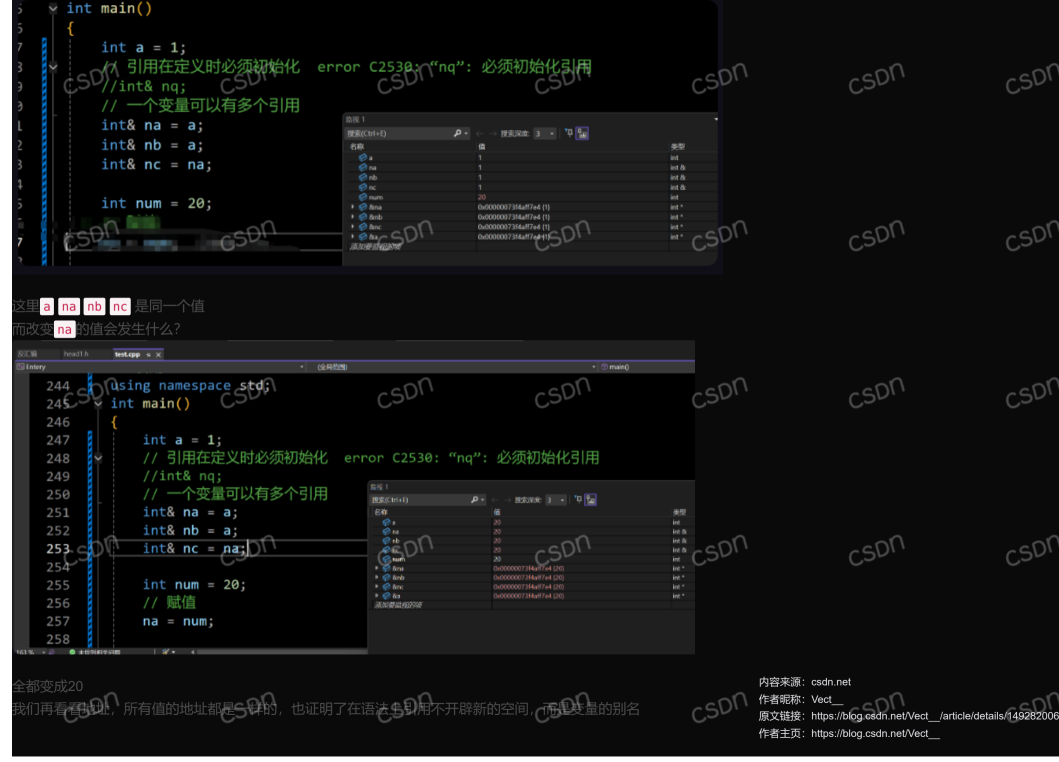
```
54
    int main()
56
57
      int a = 10, b = 20;
58
     double x = 1.2, y = 2.4;
59
      cout << a << " " << b << endl;
60
      cout << x << " " << y << endl;
61
      Swap(&a, &b);
62
      Swap(&x, &y);
63
      cout << a << " " << b << endl;
64
      cout << x << " " << y << endl;
65
                                                                                      C.SDN
66
67
      Print(1.2):
68
      f(1,1.2);
69
      f(2.1, 1);
70
71
      //// C2668 对重载函数的调用不明确
72
      //f1();
73
      //f1(20);
                        CSDN
74
      return 0;
```

**重点**:为什么 C语言 不支持函数重载,而 C++ 支持

C语言不支持函数重载,主要是因为它的编译器在链接阶段使用**函数名本身**来唯一标识一个函数,也就是说函数名在C语言中必须是唯一的;而C++支持函数重载,是因为 它采用了**名称修饰(Name Mangling)的机制(把参数类型带到函数名字中去),会在编译时将函数名、参数类型等信息编码到最终的符号名中,生成一个唯一的函数标 识,这样就能区分参数不同但函数名相同的多个函数** 

```
б
          // error LNK2019: 无法解析的外部符号 "void cdecl print(int)" (?print@@YAXH@Z), 函数 main 中引用了该符号
          print(42);
   8
          // error LNK2019: 无法解析的外部符号 "void cdecl print(double)" (?print@QYAXN@Z),函数 main 中引用了该符号
   9
           print(2.1);
                             CSDN
 10
          return 0:
 11
 12
      AI写代码
                             CSDI
 230
        // 演示C++函数名修饰规则
        void print(int);
        void print(double);

  int main()
           // error LNK2019: 无法解析的外部符号 "void __cdecl print(int)" (?print@@YAXH@Z), 函数 main 中引用了该符号
           // error LNK2019: 无法解析的外部符号 "void _ cdecl print(double)" (?print@@YAXN@Z), 函数 main 中引用了该符号
                                                     SDI
                                                                                                   CSDN
                                                                            esDN
                             espn
                                                                                                                          CSDI
           return 0;
 240
 241
      ◎0 ▲2 ↑ ↓ | ∜ ▼ ∢||
otest.obj : error LME0019 大汪等和因外都符号 "void _odeel print(int)" ("print特別ANNE), 幽默 main 中引用了或符号
otest.obj : error LME0019 天汪等析的外部符号 "void _odeel print(double)" ("print特別ANNE), 画版 main 中引用了该符号
                             CSDI
                                                     CSDI
          ?print@@YAXH@Z
         ?print@@YAXN@Z
double
  引用&
                                                                                                              内容来源: csdn.net
                        而是给已存在变量取了一个别名(编译器不会为引用变量开辟内存空间,它和它引用的变量,
                                                                                                             原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
       个人,有自己的大名和小名,用哪个称呼都指代这个人,所以不会开辟新的内存空间
                                                                                                             作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```



## 5.1. 引用的使用

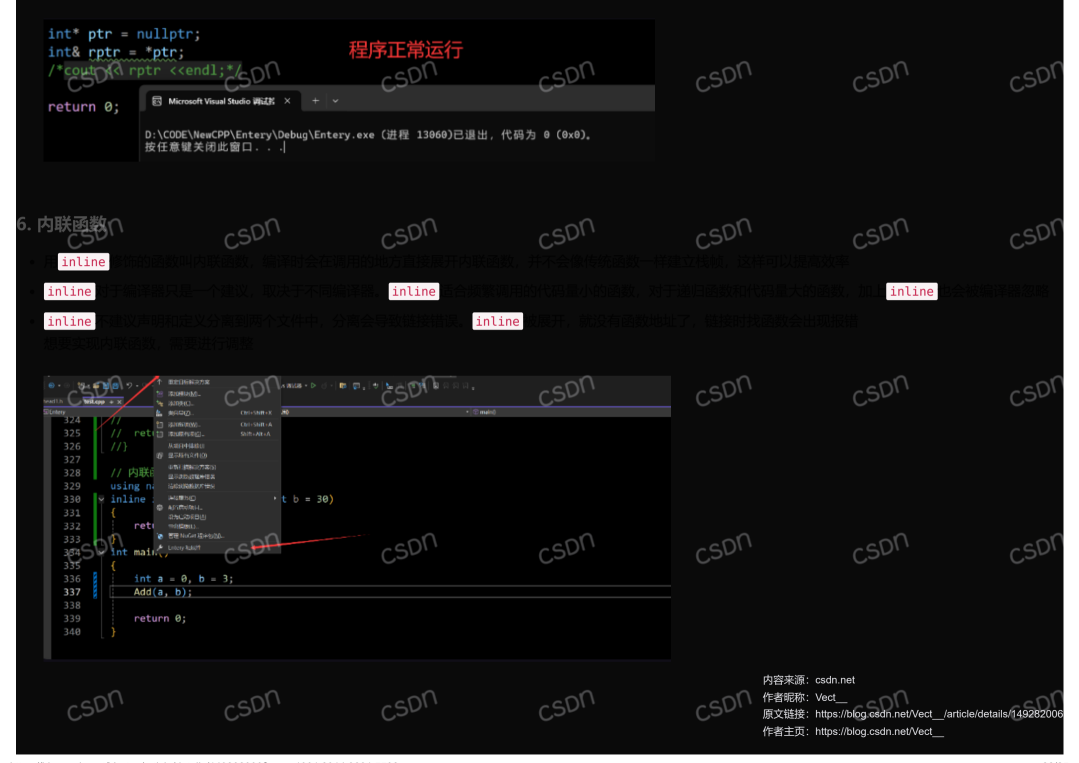
```
CSDN
                     CSDN
                                        CSDN
                                                           CSDN
                                                                             CSDN
                                                                                                CSDN
   // const修饰引用
   using namespace std;
   int main()
 5
       const int a = 10;
 6
       // 不可以 a只读 ra可读可写 权限放大
                                                                              CSDN
8
9
       // 可以 a和pa都是只读 权限平移
10
       const int& pa = a;
11
12
      // 可以 b可读可写 rb只读 权限缩小
13
       int b = 10;
14
       const int\& rb = b;
15
16
    AI写代码
                                                                             CSDN
                                                                                                CSDN
         。
(必须要有一个值来存结果)和类型转换会产生临时变量,临时变量具有常性
                                                                                                                   CSD
   // 类型转换和表达式运算会产生临时变量 临时变量具有常性
   using namespace std;
   int main()
       int a = 20:
                                                                                      内容来源: csdn.net
       int c = 10;
                                                           CSDN
    double b = a;
                                                                                      原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
 8
       // E0434 非常量限定
                                                                                      作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

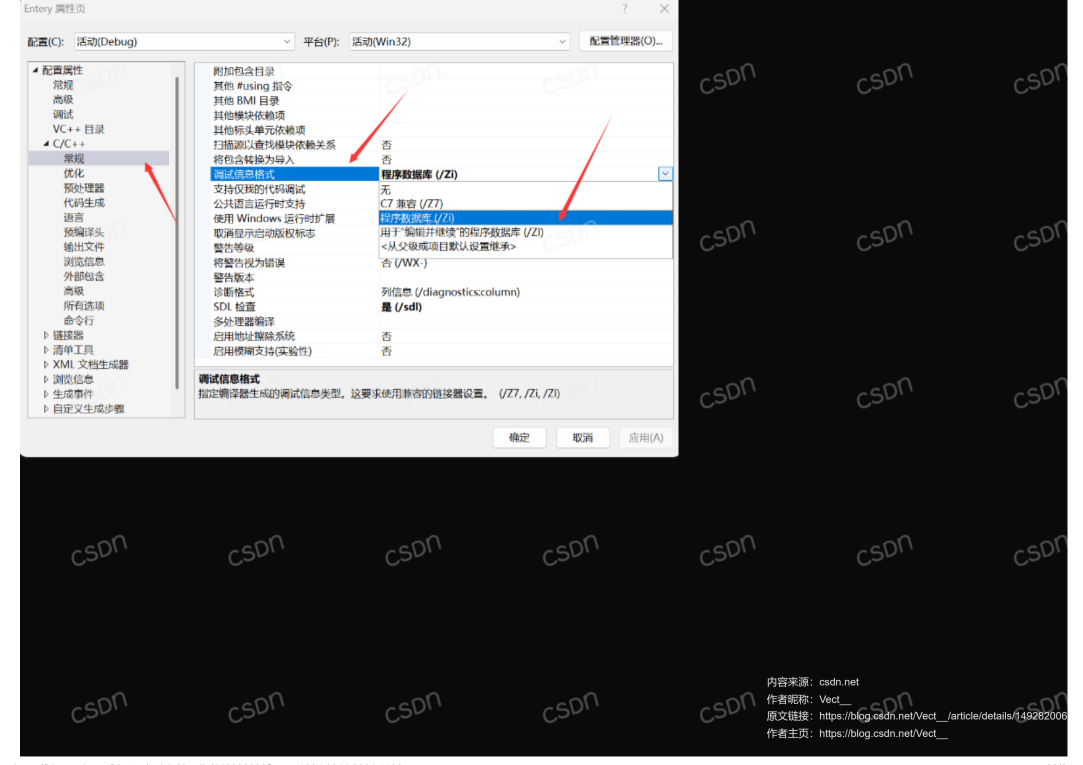
```
// int& rb = b;
10
      const int& rb = b;
11
12
                                                                      CSDN
                                                                                       CSDN
13
                                                                                                         csD1
   // int& plus = a + c;
14
      const int& plus = a + c;// a c固定,而a+c必须有一个临时变量来存储结果
15
16
      return 0;
17
   CEDN
                                    CSDN
                                                                                       CSDN
                    CSDN
                                                     CSDN
                                                                      CSDN
                                                                                                        CSD
  CSDN
                   CSDN
                                    CSDN
                                                     CSDN
                                                                      CSDN
                                                                                       CSDN
                                                                                                        CSD
  CSDN
                   CSDN
                                    CSDN
                                                                                       CSDN
                                                     CSDN
                                                                      CSDN
                                                                                                        CSD
                                                                              内容来源: csdn.net
                   CSDN
  CSDN
                                    CSDN
                                                     CSDN
                                                                              作者昵称: Vect_
                                                                              原文链接: https://blog.csdn.net/Vect__/article/details/149282006
                                                                              作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```

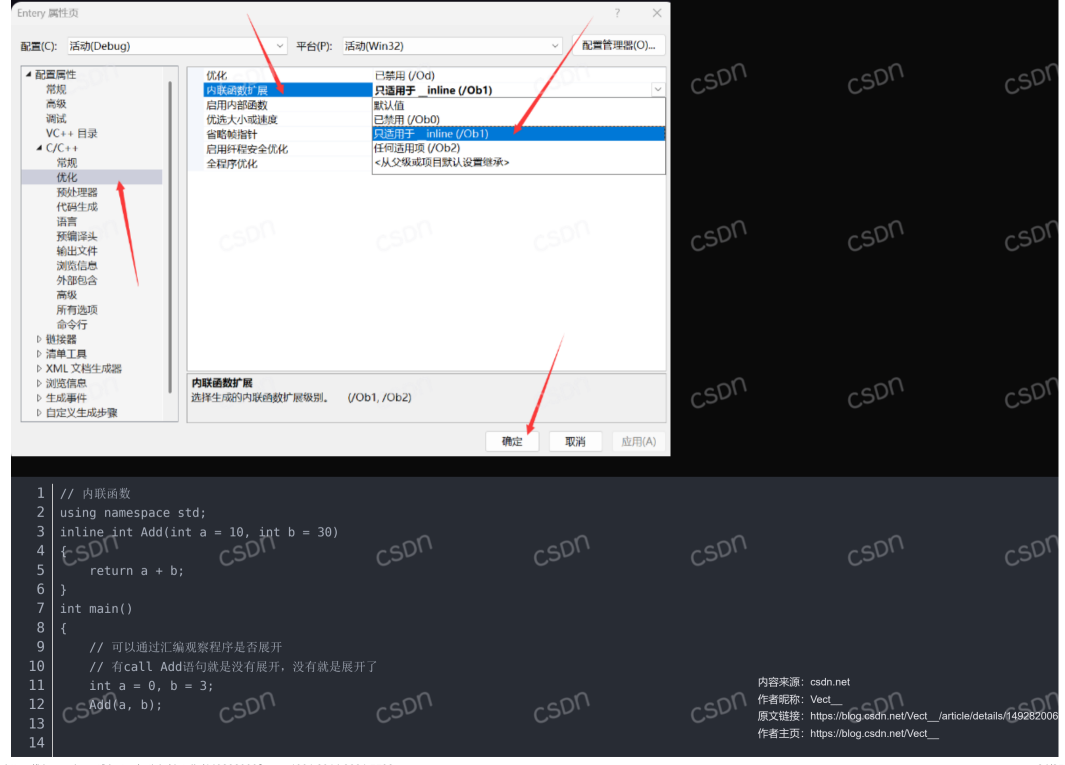
```
int a = 20;
double b = a
                                           CSDN
                                                         CSDN
                                                                      CSDN
    int % rb = b;
const int& rb = b;
   CSDN
                CSDN
                              CSDN
                                           CSDN
                                                         CSDN
                                                                      CSDN
                      临时变量有常性
                                                         CSDN
                                                                      CSDN
    // int& plus = a + c;
    const int& plus = a + c;
                    临时变量
   CSDN
                              CSDN
                                           CSDN
                                                                      CSDN
                                                         CSDN
                                                                                    CSD
5.2. 指针和引用的区别
                                                               内容来源: csdn.net
   CSDN
                                           CSDN
                 CSDN
                              CSDN
                                                               原文链接: https://blog.csdn.net/Vect_/article/details/149282006
                                                               作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```











```
15 |
       return 0;
                    CSDN
     int a = 0, b = 3;
303314FE
                              dword ptr [a],0
              mov
30331505 mov CSDN
                                                                     CSDN
                                                                                     CSDN
                             dword ptr [b],3 cson
                              没有call 函数调用
     Add(a, b);
 nullptr
NULL 实际是一个宏,在传统的 C 头文件 (stddef.h) 中,可以看到如下代码:
    #ifndef NULL
  2
       #ifdef cplusplus
  3
          #define NULL 0
       #else
          #define NULL ((void *)0)
  6
       #endif
    #endif
                                                                                     CSDN
                                                     CSDN
                                                                     CSDN
       nullptr是空指针,可以理解为 (void*)0 而 NULL 是个宏,代表 0
                                                                             内容来源: csdn.net
    CSDN
                                                     CSDI
                    CSDN
                                     CSDN
                                                                             原文链接: https://blog.csdn.net/Vect /article/details/149282006
                                                                             作者主页: https://blog.csdn.net/Vect__
```