出现输出类似 1.#IND, 1.#INF 或者 nan, inf 之类奇怪的输出。这通常隐含了浮点数操作的异常。

1.#INF / inf：这个值表示“无穷大 (infinity 的缩写)”，即超出了计算机可以表示的浮点数的最大范围（或者说超过了 double 类型的最大值）。例如，当用 0 除一个整数时便会得到一个1.#INF / inf值；相应的，如果用 0 除一个负整数也会得到 -1.#INF / -inf 值。

-1.#IND / nan：这个的情况更复杂，一般来说，它们来自于任何未定义结果（非法）的浮点数运算。"IND"是 indeterminate 的缩写，而"nan"是 not a number 的缩写。产生这个值的常见例子有：对负数开平方，对负数取对数（超出函数的自然定义域），0.0/0.0，0.0\*∞, ∞/∞ 等。

ld returned 1 exit status

程序打开两次

undefined reference

缺失头文件

warning: the address of 'var' will always evaluate as 'true'

可能名为var的函数在调用时没有加()导致被程序当成指针

undefined reference to 'WinMain@16'

1.int main() 写成了 int mian() ，即找不到函数。