# 课堂笔记

1. 算法

在设计算法时，应该保证算法的有穷性

1. 函数参数

实参：调用方传递的参数

形参：被调方传递的参数

注意：只要发生传参，就会发生参数的复制

1. 递归和循环

递归擅长解决非线性问题，而循环则擅长解决线性问题

线性:有唯一的前继性，而非线性则不一定唯一

1. 其他：
2. EXCEPTION\_ACCESS\_VIOLATION

去找错误代码

2）ALT + F8 ：IDE（vs/vc）自动排缩进