int v1 = 5;

int v2;

v1++; // 原来v1=5, 相当于在自身基础上加1，v1 = v1 + 1, v1=6;

v1--; // 原来v1=6, 相当于在自身基础上减1，v1 = v1 - 1, v1=5;

// ++放在后面先赋值后自增

v2 = v1++; // v1原来是5，v1=6, v2=5

// ++放在前面先自增后赋值

v1 = 12;

v2 = ++v1; // v1原来是12，v1=13, v2=13

int var1,var2=5,var3=6;

var1 = var2++ \* --var3; // var1=25, var2=6, var3=5