//vector预留空间

//减少vector在动态拓展容量时的拓展次数

#include<iostream>

using namespace std;

#include<string>

#include<vector>

void test01() {

vector<int>v;

//利用reserve预留空间

v.reserve(100000);

int num = 0;

int\* p = NULL;

for (int i = 0; i < 100000; i++) {

v.push\_back(i);

if (p != &v[0]) {

p = &v[0];

num++;

}

}

cout << "num:" << num << endl;

}

int main() {

test01();

system("pause");

return 0;

}