C 的string是基本数据类型

String a ,b; a=b; ab只是值相等

java的string是引用类型 String a,b; a=b; ab指向同一地址

不能用printf直接输出string，需要写成：printf(“%s”, s.c\_str());

当把string对象和字符字面值及字符串字面值混在一条语句中使用时，必须确保每个加法运算符的两侧的运算对象至少有一个是string：

string s4 = s1 + ", "; // 正确：把一个string对象和有一个字面值相加

string s5 = "hello" + ", "; // 错误：两个运算对象都不是string

string s6 = s1 + ", " + "world"; // 正确，每个加法运算都有一个运算符是string

string s7 = "hello" + ", " + s2; // 错误：不能把字面值直接相加，运算是从左到右进行的

for (char c: s) cout << c << endl;

string s = "hello world";

for (char c: s) cout << c << endl; 无法改变字符串的值

for (char& c: s) c = 'a'; 可以改变字符串的值