## 题目描述：

## 汇编语言中有一种移位指令叫做循环左移（ROL），现在有个简单的任务，就是用字符串模拟这个指令的运算结果。对于一个给定的字符序列S，请你把其循环左移K位后的序列输出。例如，字符序列S=”abcXYZdef”,要求输出循环左移3位后的结果，即“XYZdefabc”。是不是很简单？OK，搞定它！

## 解题思路

## 算法描述：

class Solution {

public:

string LeftRotateString(string str, int n) {

int len = str.length();

if (len == 0)

return "";

n = n%len;

str+=str;

return str.substr(n,len);

}

};