# 题目

字符串轮转。给定两个字符串s1和s2，请编写代码检查s2是否为s1旋转而成（比如，waterbottle是erbottlewat旋转后的字符串）。

示例1:

输入：s1 = "waterbottle", s2 = "erbottlewat"

输出：True

示例2:

输入：s1 = "aa", s2 = "aba"

输出：False

提示：

字符串长度在[0, 100000]范围内。

说明:

你能只调用一次检查子串的方法吗？

# 分析

class Solution {

public:

    bool isFlipedString(string s1, string s2) {

        if(s1.length()!=s2.length())

            return false;

        string tmpStr = s1+s1;

        if(tmpStr.find(s2)!=string::npos)

            return true;

        return false;

    }

};