**难度: 简单**

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？

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/string-rotation-lcci

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权，非商业转载请注明出处。

**思路1:**

1). 首先两个长度必须是一样的,如果不是一样的直接 false

2). 还有由于s2是又s1旋转得到的, 那么s2+ s2 里面就一定会包含s1,如果不包含直接false

例如: s1 = “waterbottle” , s2 = "erbottlewat"

s2 + s2 = erbottlewat erbottlewats 可以看成erbottle waterbottle wat

此时s1 就在 两个s2相加的里面, 可以使用contains(包含)方法

|  |
| --- |
| public boolean isFlipedString(String s1, String s2) {  if(s1.length() != s2.length()) {  return false;  }  return (s2 + s2).contains(s1);  } |