

# 796 旋转字符串

Label: 字符串

给定两个字符串，A 和 B。

A 的旋转操作就是将 A 最左边的字符移动到最右边。例如，若 A = 'abcde'，在移动一次之后结果就是 'bcdea'。如果在若干次旋转操作之后，A 能变成B，那么返回True。

示例 1:

输入: A = 'abcde', B = 'cdeab'

输出: true

示例 2:

输入: A = 'abcde', B = 'abced'

输出: false

- 字符串相加

```
class Solution {  
    public boolean rotateString(String s, String goal) {  
        return s.length() == goal.length() && (s + s).contains(goal);  
    }  
}
```

- 判断

```
class Solution {  
    public boolean rotateString(String s, String goal) {  
        if (A.length() != B.length()) {  
            return false;  
        }  
        if (A.equals(B)) {  
            return true;  
        }  
        for (int i = 1; i < A.length(); i++) {  
            if (B.startsWith(A.substring(i)) && B.endsWith(A.substring(0, i))) {  
                return true;  
            }  
        }  
        return false;  
    }  
}
```