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;
}</pre>
```