旋转字符串

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
```

```
class Solution {
public:
    bool rotateString(string A, string B) {
        int n1=A.size();
        int n2=A.size();
        if(n1!=n2)
            return false;
        if(A==B)
            return true;
        for(int i=0;i<n1;i++)//每次左旋一个 旋转 len 次 其中如果相等返回
true 否则 false
            int j;
            char tmp=A[0];
           for(j=0;j<n1-1;j++)</pre>
               A[j]=A[j+1];
            }
           A[j]=tmp;
           if(A==B)
               return true;
        return false;
    }
};
```