题目：

Given a string *S*, find the longest palindromic substring in *S*. You may assume that the maximum length of *S* is 1000, and there exists one unique longest palindromic substring.

1. 模拟回文中心点,这里需要处理两种情况, 回文模式为aba 和abba的情况,可以通过插入分割字符转化为同种形式#a#b#a# #a#b#b#a#

代码实现参考Longest Palindromic Substring\_V1.0.txt

Details see

具体参考：Special Topic\字符串问题\字符串回文问题