回文:正序的文本内容与倒序的文本内容相同,比如 aa, aba

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.io.IOException;
import java.util.HashMap;
public class Main {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)
);
        String str = br.readLine();
        int count = 0;
        for(int i = 0; i < str.length(); i++){</pre>
            // 固定右边界
           int left = i, right = str.length() - 1;
           while(left < right){</pre>
               // 固定左边界
               int temp_l = left, temp_r = right;
               // 检查 str[temp_l:temp_r]是否是回文串
               while(temp 1 < temp r){</pre>
                   if(str.charAt(temp_l) != str.charAt(temp_r))
                                    // 以 temp 1 开头 temp r 结尾的子串不是回文串
                   temp_l++;
                   temp_r--;
               }
               // 如果右边界到左边界的左边了,说明此时抓出来一个回文串
               if(temp_l >= temp_r) count ++;
               right --;
            }
       System.out.println(count);
    }
}
```