

给定一个字符串 *s*，问该字符串里有多少个长度大于 1 的连续子串都是回文？

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++){
            // 固定右边界
            int left = i, right = str.length() - 1;
            while(left < right){
                // 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_l < temp_r){
                    if(str.charAt(temp_l) != str.charAt(temp_r))
                        break;          // 以 temp_l 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);
    }
}
```