## Oulipo

(substring\_search.cpp)

内存限制: 256 MB 时间限制: 0.5s

题目描述

这是一道模板题。
给定一个字符串 $A$ 和一个字符串 $B$ , 求 $B$ 在 $A$ 中的出现次数。 $A$ 和 $B$ 中的字符均为英语大写字母或小写字母。
$m{A}$ 中不同位置出现的 $m{B}$ 可重叠。
输入格式 (substring_search.in)
输入共两行,分别是字符串 $m{A}$ 和字符串 $m{B}$ 。
输出格式 (substring_search.out)
输出一个整数,表示 $B$ 在 $A$ 中的出现次数。
样例
样例输入
zyzyzyz zyz
样例输出
3

## 数据范围与提示

 $1 \leq A, B$  的长度  $\leq 10^6$  , A、B 仅包含大小写字母。