算法训练 字串统计

时间限制：1.0s   内存限制：512.0MB

问题描述

　　给定一个长度为n的字符串S，还有一个数字L，统计长度大于等于L的出现次数最多的子串（不同的出现可以相交），如果有多个，输出最长的，如果仍然有多个，输出第一次出现最早的。

输入格式

　　第一行一个数字L。  
　　第二行是字符串S。  
　　L大于0，且不超过S的长度。

输出格式

　　一行，题目要求的字符串。  
  
　　输入样例1：  
　　4  
　　bbaabbaaaaa  
  
　　输出样例1：  
　　bbaa  
  
　　输入样例2：  
　　2  
　　bbaabbaaaaa  
  
　　输出样例2：  
　　aa

数据规模和约定

　　n<=60  
　　S中所有字符都是小写英文字母。

提示

　　枚举所有可能的子串，统计出现次数，找出符合条件的那个

