# Problem0

### Description

给出字符串a和字符串b，请你输出b在a中所有出现的位置。

特殊的，ab字符串中会出现一种通配符'?' 这个符号的含义为可以匹配任意字符

### Input

仅两行包含两个字符串a和b

1. b的长度均在1e5以内，保证不是空串

### Output

第一行输出匹配成功的次数x

接下来x行，每行一个数，代表匹配的位置

请排序后输出

### Sample Input

|  |
| --- |
| abab  b? |

### Sample Output

|  |
| --- |
| 1  2 |

### Hint

欢迎使用各种姿势来过掉此题

# Problem1

### Description

给出两个长度分别为和的数组和，问有多少个起点满足

### Input

第一行两个正整数；

第二行个整数，为数组；

第三行个整数，为数组。

### Output

第一行输出一个整数表示有多少个起点满足条件；

第二行按从小到大的顺序输出这些起点，用空格隔开。

### Sample Input

|  |
| --- |
| 5 3  1 4 6 9 11  5 2 0 |

### Sample Output

|  |
| --- |
| 2  0 2 |

### Hint

好吃不过饺子，可爱不过老子。

——LargeDumpling