**IP地址**

给定一个仅由数字组成的字符串，从中按顺序取出四个数字，组成一个合法的IPv4的地址，列出所有可能的组合。

IPv4地址由四个[0, 255]内的整数组成，以点’.’作为分隔符。

例如：”25525512211”

返回：”255.255.12.211”, “255.255.122.11”

**最小修改距离**

给定两个字符串，s1、s2，找出最少的修改步数，使得两个字符串成为相同的字符串，每一步定义为在一个字符串中修改一个字符。

例如：”about”, “above”

输出：2（将”above”中的v修改为u，e修改为t）