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)