# 题目

你有两个字符串，即pattern和value。 pattern字符串由字母"a"和"b"组成，用于描述字符串中的模式。例如，字符串"catcatgocatgo"匹配模式"aabab"（其中"cat"是"a"，"go"是"b"），该字符串也匹配像"a"、"ab"和"b"这样的模式。但需注意"a"和"b"不能同时表示相同的字符串。编写一个方法判断value字符串是否匹配pattern字符串。

示例 1：

输入： pattern = "abba", value = "dogcatcatdog"

输出： true

示例 2：

输入： pattern = "abba", value = "dogcatcatfish"

输出： false

示例 3：

输入： pattern = "aaaa", value = "dogcatcatdog"

输出： false

示例 4：

输入： pattern = "abba", value = "dogdogdogdog"

输出： true

解释： "a"="dogdog",b=""，反之也符合规则

提示：

1 <= len(pattern) <= 1000

0 <= len(value) <= 1000

你可以假设pattern只包含字母"a"和"b"，value仅包含小写字母。

# 分析