这个问题是 LeetCode 平台新增的***交互式问题***。

我们给出了一个由一些独特的单词组成的单词列表，每个单词都是 6 个字母长，并且这个列表中的一个单词将被选作**秘密**。

你可以调用 master.guess(word) 来猜单词。你所猜的单词应当是存在于原列表并且由 6 个小写字母组成的类型字符串。

此函数将会返回一个整型数字，表示你的猜测与**秘密单词**的准确匹配（值和位置同时匹配）的数目。此外，如果你的猜测不在给定的单词列表中，它将返回 -1。

对于每个测试用例，你有 10 次机会来猜出这个单词。当所有调用都结束时，如果您对 master.guess 的调用不超过 10 次，并且至少有一次猜到**秘密**，那么您将通过该测试用例。

除了下面示例给出的测试用例外，还会有 5 个额外的测试用例，每个单词列表中将会有 100 个单词。这些测试用例中的每个单词的字母都是从 'a' 到 'z' 中随机选取的，并且保证给定单词列表中的每个单词都是唯一的。

**示例 1:**

**输入:** secret = "acckzz", wordlist = ["acckzz","ccbazz","eiowzz","abcczz"]

**解释:**

master.guess("aaaaaa") 返回 -1, 因为 "aaaaaa" 不在 wordlist 中.

master.guess("acckzz") 返回 6, 因为 "acckzz" 就是**秘密**，6个字母完全匹配。

master.guess("ccbazz") 返回 3, 因为 "ccbazz" 有 3 个匹配项。

master.guess("eiowzz") 返回 2, 因为 "eiowzz" 有 2 个匹配项。

master.guess("abcczz") 返回 4, 因为 "abcczz" 有 4 个匹配项。

我们调用了 5 次master.guess，其中一次猜到了**秘密**，所以我们通过了这个测试用例。

**提示：**任何试图绕过评判的解决方案都将导致比赛资格被取消。