

242. 有效的字母异位词

给定两个字符串 s 和 t ，编写一个函数来判断 t 是否是 s 的字母异位词。

示例 1:

```
输入: s = "anagram", t = "nagaram"  
输出: true
```

示例 2:

```
输入: s = "rat", t = "car"  
输出: false
```

说明:

你可以假设字符串只包含小写字母。

进阶:

如果输入字符串包含 unicode 字符怎么办？你能否调整你的解法来应对这种情况？

■ 相似的题目

□ [49. 字母异位词分组](#)

□ [面试题 10.02. 变位词组](#)

□ [438. 找到字符串中所有字母异位词](#)

■ 思路

□ 分别统计2个单词中每个字符的数量

□ 哈希表（空间换时间）