

给定两个字符串 s 和 t ，编写一个函数来判断 t 是否是 s 的一个字母异位词。

示例 1:

输入: $s = \text{"anagram"}, t = \text{"nagaram"}$

输出: true

示例 2:

输入: $s = \text{"rat"}, t = \text{"car"}$

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？

思路，直接用map记录char和int，s记录正，t记录负，若是任意字符数量不等于0，则不是字母异位词。若是都等于0，则是，若是长度不同，必定不是

代码

```
class Solution {
public:
    bool isAnagram(string s, string t) {
        map<char,int> bj;
        if(s.size()!=t.size()){
            return false;
        }
        for(int i=0;i<s.size();i++){
            bj[s[i]]++;
            bj[t[i]]--;
        }
        for(char i='a';i<='z';i++){
            if(bj[i]!=0){
                return false;
            }
        }
        return true;
    }
};
```