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 = "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?

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;
  }
};
```