实现 strStr() 函数。

给定一个 haystack 字符串和一个 needle 字符串，在 haystack 字符串中找出 needle 字符串出现的第一个位置 (从0开始)。如果不存在，则返回  -1。

示例 1:

输入: haystack = "hello", needle = "ll"

输出: 2

示例 2:

输入: haystack = "aaaaa", needle = "bba"

输出: -1

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/implement-strstr

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权，非商业转载请注明出处。

class Solution {

    public int strStr(String haystack, String needle) {

        if (haystack.contains(needle)){

            int index=haystack.indexOf(needle);

            return index;

        }else {

            return -1;

        }

    }

}