

## 题目：子串定位

### 问题描述

子串定位运算是求子串在主串中首次出现的位置。在主串  $s$  中查找是否存在等于  $t$  的子串，若有，输出子串  $t$  的第一个字符在主串  $s$  中首次出现的位置（即下标），否则，输出-1。

### 输入格式

输入的第一行是字符串  $s$ ，表示主串  $s$ 。

输入的第二行是字符串  $t$ ，表示子串  $t$ 。

### 输出格式

主串  $s$  中若存在子串  $t$ ，则输出子串  $t$  的第一个字符在主串  $s$  中首次出现的位置（即下标），否则，输出-1。

### 样例输入 1

dfegcnkamng

gcn

### 样例输出 1

3

### 样例输入 2

mndgehbgt

hgs

### 样例输出 2

-1

### 评测用例规模与约定

$1 \leq \text{strlen}(s) \leq 100, 1 \leq \text{strlen}(t) \leq 100$ 。