28：implement strStr(),这里strStr()是一个函数，意思是在str1里面找str2，若找到，则返回位置，若是没找到，则返回null,可以采用kmp算法，和暴力循环来做）

（思路1 从haystack的第一个位置，开始逐个判断是不是子串。如果整个子串都匹配了，那么就返回，否则继续往下挪位置，注意要看，haystack剩余的长度跟needle比足不足够多，不够的话也就不用往后比了）

**public** **class** t0104 {

**public** **static** **int** strStr(String haystack, String needle) {

**int** m = haystack.length();

**int** n = needle.length();

**for**(**int** i = 0 ;i<=m-n;i++){

**int** j;

**for**(j=0;j<n;j++){

**if**(haystack.charAt(i+j) != needle.charAt(j))

**break**;

}

**if**(j==n)

**return** i;

}

**return** -1;

}

**public** **static** **void** main(String [] args){

String haystack = "hello";

String needle = "ll";

System.*out*.print(*strStr*(haystack,needle));

}

}