##### 서울에서김서방찾기

Level 1

findKim 함수(메소드)는 String형 배열 seoul을 매개변수로 받습니다.

seoul의 element중 "Kim"의 위치 x를 찾아, "김서방은 x에 있다"는 String을 반환하세요.  
seoul에 "Kim"은 오직 한 번만 나타나며 잘못된 값이 입력되는 경우는 없습니다.

public class FindKim {

public String findKim(String[] seoul){

//x에 김서방의 위치를 저장하세요.

int x = 0;

for(int i=0;i<seoul.length;i++){

if(seoul[i].equals("Kim")){

x = i;

}

}

return "김서방은 "+ x + "에 있다";

}

// 실행을 위한 테스트코드입니다.

public static void main(String[] args) {

FindKim kim = new FindKim();

String[] names = {"Queen", "Tod","Kim"};

System.out.println(kim.findKim(names));

}

}