



정보

문제

제출

채점 현황

내 제출

스코어보드

## 상록수역? 한대앞역? 중앙역?

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	오답	만든 사람
1 초	256 MB	0	0	0	hyoseok

### 문제

한양대 ERICA는 가장 가까운 모든 지하철역이 매우 멀리있다. 대표적으로 상록수역, 한대앞역, 중앙역이 있는데 실제로 거의 체감이 안될 정도로 비슷한 시간이 걸려 해당 역에 도착할 수 있다. 매번 한대앞역으로 가는 일상이 지겨웠던 효석이는 이제는 다른 방법으로 지하철을 타고싶어한다. 하지만 날마다 상록수역, 한대앞역, 중앙역으로 가는 시간이 달라져 비효율적인 방법으로는 절대 가지 않고 효율적인 방법을 선택하려고 한다. 가장 짧은 시간으로 갈 수 있는 역을 알려주자.

### 입력

첫째 줄에 세 정수  $A, B, C$ 가 주어진다.  
각각 상록수역, 한대앞역, 중앙역 까지 가는데 걸리는 시간을 의미한다.

### 출력

GO (역명)을 출력한다.  
역명은 상록수역은 SANG, 한대앞역은 HAN, 중앙역은 JUNG이다.

### 제한

$1 \leq A, B, C \leq 240$   
 $A, B, C$ 는 서로 다르게 주어진다.

예제 입력 1 [복사](#)

```
60 58 62
```

예제 출력 1 [복사](#)

```
GO HAN
```