


```

.....
.....
.....
1 .....
0 .....
.....
.....
.....
0 .....
0 .....
0 .....
0 .....
0 .....
1 .....
1 .....
1 .....
.....
1 .....
2 .....
2 .....
2 .....
2 .....
2 .....
.....
.....
.....

```


0.

20.

1

21

0

1.

0

2 . 0

. . +0 1.0 +

h