

[← 문제 목록](#)

2082 3 시계

시간 제한	메모리 제한
2초	128 MB

문제

코레스코 콘도의 각 방에는 디지털 시계가 설치되어 있다. 디지털 시계에는 4개의 숫자가 표현될 수 있으며, 이것은 'hh:mm'의 형식으로 시간을 표현한다. 즉, 앞의 두 자리는 시간을, 뒤의 두 자리는 분을 표현한다. 시간은 00:00부터 23:59까지의 24시 체계를 쓴다.

디지털 시계의 각 숫자는 15개의 발광다이오드로 표현이 된다. 5x3형태로 배열되어 있는 발광 다이오드들 중 특정한 몇 칸이 켜져서 숫자를 나타내는 것이다. 다음과 같다. '#'은 불이 켜져 있는 다이오드를, '.'은 그렇지 않은 다이오드를 나타낸다.

```
###  ..#  ###  ###  #.#  ###  ###  ###  ###  ###
#.#  ..#  ..#  ..#  #.#  #..  #..  ..#  #.#  #.#
#.#  ..#  ###  ###  ###  ###  ###  ..#  ###  ###
#.#  ..#  #..  ..#  ..#  ..#  #.#  ..#  #.#  ..#
###  ..#  ###  ###  ..#  ###  ###  ..#  ###  ###
```

그런데 투숙객이 아침에 일어나서 시계를 보니 몇 개의 발광다이오드가 고장나 불이 켜지지 않은 것을 발견했다. (켜지지 않아야 하는 발광다이오드가 켜진 경우는 없다) 모든 투숙객은 자신이 부지런하고 믿는 사람들이기 때문에 투숙객은 가능하면 현재 시각을 빠른 시각(00:00에 가까운 시각이 늘 빠른 시각이다)으로 생각하고 싶다.

일부 발광다이오드가 고장난 디지털 시계의 네 숫자가 주어졌을 때, 이러한 배치가 가능한 가장 빠른 시각을 구하는 프로그램을 작성하시오.

입력

각 줄에는 15개의 문자가 다음과 같이 주어진다. 네 번째 문자마다 공백이 한 칸씩 주어지고, 그 외에는 '#' 또는 '.'이 주어진다. 입력되는 순서는 시계의 배치된 순서와 같다.

출력

이러한 배치가 가능한 가장 빠른 시각을 출력한다.

예제 입력 1

복사

```
#.#  ...  ...  #..
#.#  ...  ...  #..
#.#  ###  ###  ###
#.#  #..  ..#  ..#
###  ###  ###  ..#
```

예제 출력 1

복사

02:34

예제 입력 2

복사

```
###  ###  ..#  ...
...  #.#  #.#  #.#
###  #.#  .#.#  .#.#
#..  #.#  ..#  ..#
###  #.#  ..#  ###
```

예제 출력 2

복사

20:48

예제 입력 3

복사

```
#..  #.#  #.#  #.#
..#  ..#  ..#  ..#
```

예제 출력 3

복사

06:25

```

.# #. . . #.
#.# .## ### .##
.# #. # . .
#.# ### #. ###

```

제출하기

내 제출 결과 보기

채점현황 보기

태그 태그 보기

