Problem A 每一根数码管都看得清清楚楚

fgdgji 删了线段树、状压、计算几何以后开始补签到题了,所以你们要感谢大奶牛提醒了 fg 参考去年校赛的难度

对于一个数字,我们能把他放大,放大是怎么回事呢,放大相信大家都很熟悉,但是放大是怎么回事呢?下面就让小编带大家一起了解吧

数字被放大,其实就是能放在 3*5 的显示屏上了,相信大家都很好奇是怎么回事,比如 0-9 依次放大为:

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

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

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

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

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

大家可能会感到惊讶,数字怎么能被放大呢?但事实就是这样,小编也感到很惊讶

那么这就是关于数字被放大的事情了,大家有没有感觉很神奇呢?看了今天的内容,大家有什么想法呢?欢迎在评论区告诉小编一起讨论哦

现在给一串数字, 你要把它放大后输出到显示屏上, 注意数字与数字间要用空格隔开

Input:

输入一个字符串 s 包含 "0" - "9", $len(s) \leq 100$

Output:

输出放大后的数字

Sample Input:

```
9876543210
```

Sample Output:

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

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

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

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