

# 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:**

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