



【编程实现】

输入一个半角英文字符和一个 3~19 之间的奇数，输出由英文字符构成的菱形图形，输入的数值为菱形中间最长一行中英文符号的个数。

【评判标准】

10 分：能用输入的英文字符输出菱形，不论输出的字符数量和形状是否正确；
30 分：至少对一个随机的评判用例，能输出高度符合要求的形状，不要求形状完全正确；
50 分：完全符合题意，即对所有评判用例均能给出正确输出。

样例输出：

```
      *
     ***
    *****
   *********
  ***********
 *****
*****
*****
 *****
  *****
   *****
    *****
     *****
      *****
       *
```

输入：

第一行，构成菱形的半角英文字符；

第二行，菱形中最长一行英文符号的个数。

输出：

由英文符号构成的菱形

样例输入：（提示：以下“ ”为背景的信息是

请输入半角英文符号： *

请输入一个 3~19 之间的奇数： 11