



【编程实现】

读入一个半角英文字符和一个 2-19 之间的数值，用输入的字符构成高为输入数值的不填充等腰三角形。

输入：

第一行：用于构成不填充等腰三角形的一个半角英文字符

第二行：等腰三角形的高，范围在 2-19 之间

输出：按照题意输出的等腰三角形

【评分标准】

10 分：能至少一次用读入的半角英文字符进行输出，而不论输出字符的数量和构成的形状是否符合题意；

30 分：至少对一个评判用例，能输出高度符合输入要求的形状，虽然构成的形状不完全符合题目要求；

50 分：完全符合题意，即所有评判用例的输出均正确。

样例输入：

\$

6

样例输出：

```
      $
     $ $
    $   $
   $     $
  $       $
 $         $
$ $ $ $ $ $ $ $ $ $
```