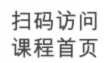
## 题目背景

## 06月03日 蓝桥每日一题





## 【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。



本题是Python编程问题,出现在第十届蓝桥杯国赛的考试中。