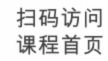
05月27日 蓝桥每日一题





【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。

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

样例输出:



本题是Python编程问题,出现在蓝桥杯第十一届的选拔赛考试中。