

# 06月23日 蓝桥每日一题

扫码访问  
课程首页



## 【编程实现】

从键盘读入2个1000以内的正整数 $m$ ,  $n(n \leq m)$ , 请你模拟乘法运算并以竖式形式输出。

输入: 2个1000以内的正整数 $m$ ,  $n(n \leq m)$ , 两数由一个空格分隔。

输出:

输出两个整数进行乘法运算的竖式。每行数字右侧直接回车, 没有空格; 最后一行的积所代表的数字左侧无任何内容。具体格式见右图样例输出。

## 【评判标准】

30分: 完成题目样例和给出的一个样例;

40分: 在30分的基础上完成给出的第三个样例;

50分: 在40分的基础上完成给出的第四个样例。

样例输入 1:

29 13

样例输出 1:

29

13

87

29

377

样例输入 2:

129 91

样例输出 2:

129

91

129

1161

11739