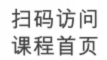
06月23日 蓝桥每日一题





【编程实现】

从键盘读入2个1000以内的正整数m, n(n<=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<=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

本题是C++编程问题, 出现在蓝桥杯第十一届的选拔赛考试中。