ЛКШ.2015.Июль.AS.День 7: Казино. Игра #9. Судиславль, Берендеевы Поляны, 13 июля 2015, понедельник

Задача І. ВнутренНЯя точка [2 sec, 256 mb]

Дан строго выпуклый N-угольник и K точек. Для каждой точки нужно определеить, где она находится — внутри, на границе, или снаружи.

Формат входных данных

 $N~(3\leqslant N\leqslant 10^5).$ Далее N~точек — вершины многоугольника.

K $(0 \leqslant K \leqslant 10^5)$. Далее K точек — запросы.

Все координаты — целые числа по модулю не превосходящие 10^7 .

Формат выходных данных

Для каждого запроса одна строка — INSIDE, BORDER или OUTSIDE.

Примеры

stdin	stdout
4	INSIDE
0 0	BORDER
2 0	BORDER
2 2	OUTSIDE
0 2	
4	
1 1	
0 0	
0 1	
0 3	