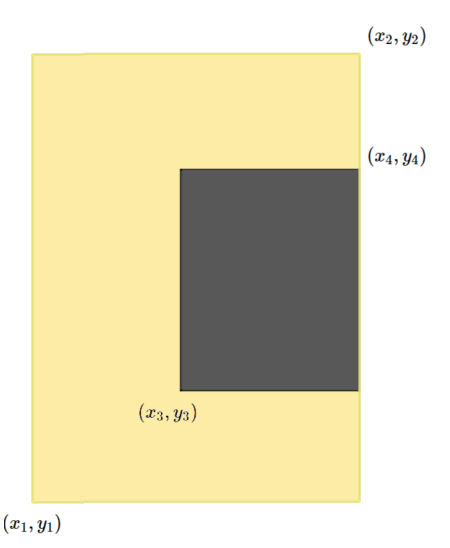
С. Надпись на табло

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Вы получили доступ к одной из камер наблюдения в особо секретной огранизации. В зоне видимости камеры находится табло, с которого вы постоянно считываете информацию. Теперь вам нужно написать программу, которая по состоянию табло определяет, какая буква изображена на нём в данный момент. Табло представляет из себя квадратную таблицу, разбитую на $n \times n$ равных квадратных светодиодов. Каждый диод либо включён, либо выключен. Введём систему координат, направив ось OX вправо, а ось OY — вверх, приняв сторону диода равной 1.

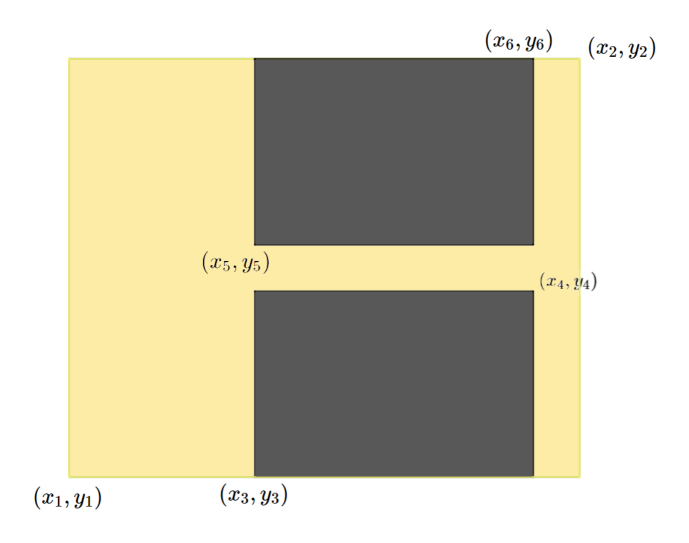
На табло могут быть изображены только следующие буквы:

- І прямоугольник из горящих диодов.
- **О** прямоугольник из горящих диодов с углами (x_1,y_1) и (x_2,y_2) , внутри которого есть прямоугольник из выключенных диодов с координатами углов (x_3,y_3) и (x_4,y_4) . При этом границы выключенного прямоугольника не должны касаться внешнего, то есть $x_1 < x_3 < x_4 < x_2$ и $y_1 < y_3 < y_4 < y_2$.
- С прямоугольник из горящих диодов с углами (x_1,y_1) и (x_2,y_2) , внутри которого есть прямоугольник из выключенных диодов с координатами углов (x_3,y_3) и (x_4,y_4) . При этом правая граница выключенного прямоугольника находится на правой границе внешнего прямоугольника, то есть $x_1 < x_3 < x_4 = x_2$ и $y_1 < y_3 < y_4 < y_2$.

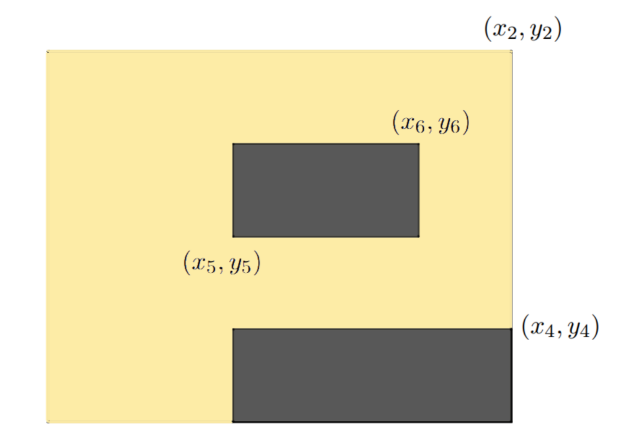


• L — прямоугольник из горящих диодов с углами (x_1,y_1) и (x_2,y_2) , внутри которого есть прямоугольник из выключенных диодов с координатами углов (x_3,y_3) и (x_4,y_4) . При этом правые верхние углы выключенного прямоугольника и внешнего прямоугольника совпадают, то есть $x_1 < x_3 < x_4 = x_2$ и $y_1 < y_3 < y_4 = y_2$.

• **Н** — прямоугольник из горящих диодов с углами (x_1,y_1) и (x_2,y_2) , внутри которого находятся 2 прямоугольника из выключенных диодов с координатами углов (x_3,y_3) , (x_4,y_4) у первого и (x_5,y_5) , (x_6,y_6) у второго. При этом выключенные прямоугольники должны иметь одинаковую ширину, находиться строго один под другим, один прямоугольник должен касаться верхней стороны, а другой прямоугольник должен касаться нижней стороны внешнего прямоугольника, то есть $x_1 < x_3 = x_5 < x_4 = x_6 < x_2$ и $y_1 = y_3 < y_4 < y_5 < y_6 = y_2$.



• **Р** — прямоугольник из горящих диодов с углами (x_1,y_1) и (x_2,y_2) , внутри которого находятся 2 прямоугольника из выключенных диодов с координатами углов (x_3,y_3) , (x_4,y_4) у первого и (x_5,y_5) , (x_6,y_6) у второго. При этом правый нижний угол первого выключенного прямоугольника должен совпадать с правым нижним углом внешнего прямоугольника, а другой выключенный прямоугольник должен находиться строго выше и не касаться границ других прямоугольников, также левые границы двух выключенных прямоугольников должны совпадать, то есть $x_1 < x_3 = x_5 < x_6 < x_4 = x_2$ и $y_1 = y_3 < y_4 < y_5 < y_6 < y_2$.



• Любое другое состояние табло считается буквой ${\bf X}$.

По виду табло определите, какая буква на нём изображена.

Формат ввода

 (x_1, y_1)

В первой строке входных данных находится одно число n ($1 \le n \le 10$) — сторона табло.

 (x_3, y_3)

В следующих n строках находятся строки длины n из символов «.» и «#» — строки таблицы. «.» обозначает выключенный квадратный диод табло, а «#» — горящий.

Формат вывода

Программа должна вывести единственный символ: если данная таблица подходит под одно из описаний букв I, O, C, L, H, P, то выведите её (все буквы — английские). Если же данная таблица не подходит ни под какие условия, то выведите X.

Пример 1

Ввод	Вывод
4	I
.##.	
.##.	
.##.	
••••	
Пример 2	
Ввод	Вывод
5	X
##	

.#.#.

Ввод	Вывод
#	
.#.#.	
##	