Задача «9. Zámek Orlík»

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайт

Сдайте решение это задачи в еджадж. Номер задачи: 9.

Во время строительства замка Орлик Пржемысла Отакара II посетила идея организовать систему связи между разными частями замка. Для этого было решено построить n башен и посадить на них часовых, которые смогут подавать друг другу сигналы.

Чтобы это было эффективным, нужно, чтобы с любой башни можно было увидеть любую другую: иначе кто-то из часовых может не увидеть сигналов другого часового. Решено было сделать высоту всех башен одинаковой. Поэтому, можно считать, что одну башню видно с другой, если между ними не находится другая башня. Размерами башни можно пренебречь.

Помогите архитектору нарисовать любой план расстановки башен, или скажите, что это невозможно.

Формат входного файла

В единственной строке задано число башен $n \ (1 \le n \le 2000)$.

Формат выходного файла

Если выполнить требования Пржемысла возможно, выведите в первой строке слово "YES". После этого выведите n координат башен. Координаты должны быть целыми числами, не превышающими $10\,000$ по модулю: план замка представляет собой квадрат $20\,000 \times 20\,000$ с точкой (0,0) в центре.

Если выполнить требования Пржемысла невозможно, в единственной строке выведите "NO".

стандартный ввод	стандартный вывод
1	YES
	1404 7013
4	YES
	1404 7013
	8576 -9176
	2263 -2978
	-5111 8852

Примечание