
Задача: Выборы мэра

Имя входного файла: стандартный поток ввода `stdin`
Имя выходного файла: стандартный поток вывода `stdout`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Совсем недавно в некоторых регионах страны Русляндии проходили выборы на пост мэра. В каждом регионе была собрана статистика: процент голосов за каждого кандидата относительно совершеннолетнего населения соответствующего региона. По счастливой случайности все проценты оказались целыми числами (от 0 до 100). Вполне могло так получиться, что кто-то из жителей региона предпочел воздержаться от голосования. Однако было бы подозрительно, если бы на выборах проголосовало больше человек, чем проживающих совершеннолетних лиц на территории этого региона.

Как известно, Русляндия — страна большая. И регионов в ней очень много. Правительством этой страны было решено проверить результаты выборов каждого региона на предмет подозрительности. А именно, необходимо проверить, что явка на выборы не превышает количество лиц, имеющих право на участие в голосовании.

Чтобы автоматизировать этот процесс, вам поручили разработать программу, которая будет сообщать о подозрительности результатов выборов в заданном регионе. Если результат выборов не вызывает подозрения — в единственной строке выведите `Ok`. В противном случае выведите `Suspicious`.

Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится одно целое число n — количество кандидатов на пост мэра, ($2 \leq n \leq 100$). Во второй строке содержатся n целых чисел p_i — процент проголосовавших за i -го кандидата, ($0 \leq p_i \leq 100$).

Формат выходных данных

В единственной строке выведите `Suspicious` — если результаты выборов являются подозрительными, или `Ok` — в противном случае.

Примеры

стандартный поток ввода <code>stdin</code>	стандартный поток вывода <code>stdout</code>
4 12 44 31 5	Ok
3 20 40 40	Ok
8 3 8 41 23 17 26 15 13	Suspicious