

Плохие ставки

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 0.5 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Два игрока играют в казино в следующую игру. Рулетка крутится N раз. Каждый раз на ней равновероятно выпадает число от 1 до K . После чего все числа суммируются. Тот, кто угадает итоговую сумму, победил.

Первый игрок поставил на то, что сумма в конце будет равна S_1 , а второй на то, что сумма будет равна S_2 . Определите у кого больше шансов победить.

Формат входных данных

В первой строке дано целое число N — число запусков рулетки ($1 \leq N \leq 10^9$).

Во второй строке дано целое число K — количество чисел на рулетке ($1 \leq K \leq 10^9$).

В третьей строке дано целое число S_1 — сумма, на которую поставил первый игрок ($1 \leq S_1 \leq 10^9$).

В четвертой строке дано целое число S_2 — сумма, на которую поставил второй игрок ($1 \leq S_2 \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите «First», если шансов победить больше у первого игрока, «Second», если шансов победить больше у второго игрока, и «Equal», если шансы на победу у игроков равны.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3 7 4	First