# Станция метро Китай-город Кружок в ИТМО, группа А, 11 апреля 2019

Задача А.	Ultra Weak Goldbach's Conjecture [3 секунды, 256 мегабайт]	2
Задача В.	Cockroaches [6 секунд, 256 мегабайт]	3

## Задача A. Ultra Weak Goldbach's Conjecture [3 секунды, 256 мегабайт]

Гипотеза Гольдбаха утверждает, что каждое четное натуральное число, большее 2, представимо в виде суммы двух простых чисел. Более простая версия этой гипотезы утверждает, что каждое нечетное число, большее 5, представимо в виде суммы трёх простых чисел.

Рассмотрим ещё более слабую версию гипотезы Гольдбаха: каждое натуральное число, большее 11, представимо в виде суммы шести простых чисел. Сможете ли вы доказать или опровергнуть эту гипотезу?

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число t ( $1 \le t \le 200$ ), — количество тестов для которых нужно проверить гипотезу.

В каждой из следующих t строк записано одно целое число  $n_i$  ( $1 \le n_i \le 10^{12}$ ), — число для которого нужно проверить выполняется ли гипотеза.

#### Формат выходных данных

Для каждого теста, выведите сначала «Case x:», где x это номер теста (тесты нумеруются с 1). Если решение существует, выведите через пробел шесть простых чисел, дающих в сумме  $n_x$ , в противном случае выведите «IMPOSSIBLE». Если решений несколько выведите любое из них.

### Примеры

stdin	stdout
5	Case 1: IMPOSSIBLE
6	Case 2: 2 2 2 2 3
13	Case 3: 43 29 31 29 31 37
200	Case 4: 97 101 103 107 101 61
570	Case 5: 137 137 107 113 89 97
680	

## Задача В. Cockroaches [6 секунд, 256 мегабайт]

На поле находится N тараканов. i-ый таракан находится в точке  $(x_i, y_i)$ . Никакие два таракана не расположены в одной точке. У Лю есть очень сильный яд, который может уничтожить всех тараканов, находящихся на одной горизонтальной или вертикальной прямой с точкой, в которой он был применен. Т.е. тараканы с такой же координатой x или с такой же координатой y будут убиты.

Лю интересно, какое максимальное количество тараканов он может убить, так же ему интересно, сколько различных подмножеств всех тараканов, содержащих максимальное возможное число тараканов, он может уничтожить.

## Формат входных данных

В первой строке записано целое число t ( $1 \leqslant t \leqslant 100$ ) — количество тестов для которых нужно проверить гипотезу.

В первой строке каждого из тестов записано одно целое число N ( $1 \leqslant N \leqslant 10^5$ ) — количество тараканов. В каждой из последующих N строк записано два целых числа x и y ( $1 \leqslant x,y \leqslant 10^9$ ) — координаты тараканов.

Гарантируется, что хотя бы в 80 тестах  $N \leq 5000$ .

### Формат выходных данных

Для каждого теста, выведите одну строку, содержащую «Case x: y z», где x это номер теста (тесты нумеруются с 1), y максимальное число уничтоженных тараканов, а z количество различных подмножеств тараканов размера y, которые могут быть уничтожены.

### Примеры

stdin	stdout
2	Case 1: 3 5
5	Case 2: 2 3
1 2	
1 3	
2 3	
4 5	
6 7	
3	
1 2	
2 3	
3 1	

#### Замечание

В первом тесте может быть убито максимум три таракана. Всего есть пять возможных подмножеств убитых [1,2,3], [1,2,4], [1,2,5], [2,3,4], [2,3,5].

Во втором тесте может быть убито не более двух тараканов. И все возможные подмножества: [1,2], [1,3], [2,3].