# Задание 3 "Геометрия"

Дедлайн 30 ноября 2018 г.

Ссылка на контест: <a href="https://contest.yandex.ru/contest/9862">https://contest.yandex.ru/contest/9862</a>

Bедомость: <a href="https://drive.google.com/open?">https://drive.google.com/open?</a>

id=129E7aoaeum 3wPxNaeUlAmWjn MQ510b P qItb7jrQ

# Задача 1. Расстояние между отрезками. (4 балла)

**А.** Даны два отрезка в пространстве  $(x_1, y_1, z_1)$  -  $(x_2, y_2, z_2)$  и  $(x_3, y_3, z_3)$  -  $(x_4, y_4, z_4)$ . Найдите расстояние между отрезками.

### Формат ввода.

Заданы целые  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ ,  $x_2$ ,  $y_2$ ,  $z_2$ ,  $z_3$ ,  $z_3$ ,  $z_4$ ,  $z_4$ . Координаты по модулю не превосходят 1000.

### Формат вывода.

Выведите искомую величину с точностью не менее 6 знаков после десятичной точки.

stdin	stdout
abab	7

## Задача 2. Выпуклая оболочка 3D. (6 баллов)

**В.** Даны n точек в пространстве. Никакие 4 точки не лежат в одной полуплоскости. Найдите выпуклую оболочку этих точек за  $O(n^2)$  (или быстрее :)).

### Формат ввода.

Первая строка содержит число m - количество тестов. В последующих строках описаны сами тесты. Каждый тест начинается со строки, содержащей n (n  $\leq$  1000) - число точек. Далее, в n строках даны по три числа - координаты точек. Все координаты целые, не превосходят по модулю 500.

### Формат вывода.

Для каждого теста выведите следующее. В первую строку выведите количество граней m. Далее в последующие m строк выведите описание граней: количество точек грани (=3) и номера точек в исходном множестве. Точки нумеруются в том же порядке, в котором они даны во входном файле.

Точки в пределах грани должны быть отсортированы в порядке против часовой стрелки относительно внешней нормали к грани. Первая точка – точка с минимальным номером. Порядок граней лексикографический.

stdin	stdout
1	4

4	3 0 1 3
0 0 0	3 0 2 1
	3 0 3 2
	3 1 2 3
0 0 1	

# Задача 3. Пересечение многоугольников. (4 балла)

**С.** Даны два выпуклых многоугольника на плоскости. В первом n точек, во втором m. Определите, пересекаются ли они за O(n + m).

Указание. Используйте сумму Минковского.

### Формат ввода.

Первая строка содержит число n точек первого многоугольника. Затем идут n строчек с координатами точек первого многоугольника по часовой стрелке (координаты – действительные числа, double).

Второй прямоугольник задается аналогично.

n,  $m \le 80000$ .

Формат вывода.

YES/NO.

stdin	stdout
5	YES
0 0	
0 1	
1 2	
2 1	
1 0	
3	
3 0	
2 0	
1 1	

# Задача 4. Диаграмма Вороного. (6 баллов)

**D.** Даны точки, никакие 3 из которых не лежат на одной прямой. Никакие 4 точки не лежат на одной окружности. Кроме того, все точки имеют различные х-координаты. Определите среднее число сторон в многоугольниках диаграммы Вороного этого множества точек. Считаются только конечные многоугольники. Если все многоугольники неограниченны, ответ полагается равным 0. Число точек  $n \le 100000$ . Алгоритм должен иметь асимптотику  $O(n \log n)$ .

### Формат ввода.

В каждой строке через пробел записаны действительные координаты точек  $x_i$   $y_i$ . <u>Формат вывода.</u>

Число - среднее число сторон в ограниченных многоугольниках диаграммы Вороного. 0, если таких многоугольников нет.

stdin	stdout	
0 0	3	
3 -3		
4 1		
2 -1		