

Ограничение по времени на все задачи — 1 секунда.

Ограничение по памяти на все задачи — 64 мегабайта.

Если в задаче отсутствуют ограничения то считайте, что числа во входном файле целые, по модулю не превышающие 10 000.

Все вещественные числа следует выводить как можно более точно.

В случае неоднозначного ответа следует вывести любой верный.

Если прямая задана уравнением  $Ax + By + C = 0$ , то  $A$  и  $B$  одновременно не равны нулю.

## Задача А. Полярный угол точки

Имя входного файла: angle1.in

Имя выходного файла: angle1.out

### Формат входного файла

Два числа — координаты точки, не совпадающей с началом координат.

### Формат выходного файла

Одно число — величина её полярного угла в радианах из интервала  $[0, 2\pi)$ .

#### Пример

angle1.in	angle1.out
2 3	0.98279

## Задача В. Угол между векторами

Имя входного файла: angle2.in

Имя выходного файла: angle2.out

### Формат входного файла

Четыре числа — координаты двух ненулевых векторов.

### Формат выходного файла

Одно число — величина неориентированного угла между ними с точностью до пятого знака после запятой из интервала  $[0, \pi]$ .

#### Пример

angle2.in	angle2.out
2 1 3 5	0.56673

## Задача С. Длина вектора

Имя входного файла: length.in

Имя выходного файла: length.out

### Формат входного файла

Четыре числа  $x_1, y_1, x_2, y_2$  — координаты начала и конца вектора соответственно.

### Формат выходного файла

Одно число — длина заданного вектора с точностью до шестого знака после запятой.

#### Пример

length.in	length.out
1 1 2 2	1.414214

## Задача D. Принадлежность точки прямой

Имя входного файла: point1.in

Имя выходного файла: point1.out

### Формат входного файла

Пять чисел — координаты точки и коэффициенты  $A, B$  и  $C$  нормального уравнения прямой.

### Формат выходного файла

Одна строка «YES», если точка принадлежит прямой, и «NO» в противном случае.

#### Пример

point1.in	point1.out
3 7 -2 1 -1	YES

## Задача Е. Принадлежность точки лучу

Имя входного файла: point2.in  
Имя выходного файла: point2.out

### Формат входного файла

Шесть чисел — координаты точки и координаты начала и конца вектора.

### Формат выходного файла

Одна строка «YES», если точка принадлежит лучу, определяемому вектором, и «NO» в противном случае.

### Пример

point2.in	point2.out
1 6 3 7 5 8	NO

## Задача F. Принадлежность точки отрезку

Имя входного файла: point3.in  
Имя выходного файла: point3.out

### Формат входного файла

Шесть чисел — координаты точки и координаты концов отрезка.

### Формат выходного файла

Одна строка «YES», если точка принадлежит отрезку, и «NO» в противном случае.

### Пример

point3.in	point3.out
3 3 1 2 5 4	YES

## Задача G. Положение точек вне прямой

Имя входного файла: position.in  
Имя выходного файла: position.out

### Формат входного файла

Семь чисел — координаты двух точек вне прямой и коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  её нормального уравнения.

### Формат выходного файла

Одна строка «YES», если точки лежат по одну сторону прямой и «NO» в противном случае.

### Пример

position.in	position.out
0 0 2 4 2 -1 -1	YES

## Задача H. Расстояние от точки до прямой

Имя входного файла: distance2.in  
Имя выходного файла: distance2.out

Найдите расстояние от заданной точки до заданной прямой.

### Формат входного файла

Шесть целых чисел — координаты точки и координаты двух точек, которыми задаётся прямая.

### Формат выходного файла

Одно число — расстояние от точки до прямой с точностью не менее  $10^{-6}$ .

### Пример

distance2.in	distance2.out
1 1 0 0 2 0	1.00000

## Задача I. Расстояние от точки до луча

Имя входного файла: distance3.in  
Имя выходного файла: distance3.out

Найдите расстояние от заданной точки до заданного луча.

### Формат входного файла

Шесть целых чисел — координаты точки и координаты начала и конца вектора.

### Формат выходного файла

Одно число — расстояние от точки до луча, определяемого вектором, с точностью не менее  $10^{-6}$ .

### Пример

distance3.in	distance3.out
2 1 1 1 0 2	1.0

## Задача J. Расстояние от точки до отрезка

Имя входного файла: distance4.in  
Имя выходного файла: distance4.out

Найдите расстояние от заданной точки до заданного отрезка.

### Формат входного файла

Шесть целых чисел — координаты точки и координаты концов отрезка.

### Формат выходного файла

Одно число — расстояние от точки до отрезка с точностью не менее  $10^{-6}$ .

### Пример

distance4.in	distance4.out
0 4 2 3 2 5	2.0

## Задача K. Пересечение двух отрезков

Имя входного файла: intersec2.in  
Имя выходного файла: intersec2.out

### Формат входного файла

Восемь чисел — координаты концов двух отрезков.

### Формат выходного файла

Одна строка «YES», если отрезки имеют общие точки, и «NO» в противном случае.

### Пример

intersec2.in	intersec2.out
5 1 2 6 1 1 7 8	YES

## Задача L. Расстояние между отрезками

Имя входного файла: distance5.in  
Имя выходного файла: distance5.out

Найдите расстояние между двумя отрезками.

### Формат входного файла

Восемь целых чисел — координаты четырёх концов двух отрезков.

### Формат выходного файла

Одно число — расстояние между отрезками с точностью не менее  $10^{-6}$ .

### Пример

distance5.in	distance5.out
1 1 2 2 2 1 3 0	0.7071067812

## Задача M. Уравнение прямой I

Имя входного файла: line1.in  
Имя выходного файла: line1.out

### Формат входного файла

Четыре числа — координаты двух различных точек на прямой.

### Формат выходного файла

Три числа — коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  нормального уравнения этой прямой.

### Пример

line1.in	line1.out
1 2 3 1	-1 -2 5

## Задача N. Уравнение прямой II

Имя входного файла: line2.in  
Имя выходного файла: line2.out

### Формат входного файла

Четыре числа — координаты точки на прямой и координаты вектора нормали к этой прямой.

### Формат выходного файла

Три числа — коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  нормального уравнения этой прямой.

### Пример

line2.in	line2.out
1 2 3 1	3 1 -5

**Задача О. Пересечение двух прямых**

Имя входного файла: intersec1.in

Имя выходного файла: intersec1.out

**Формат входного файла**

Шесть чисел — коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  нормального уравнения двух различных непараллельных прямых (сначала для одной прямой, затем для другой).

**Формат выходного файла**

Два числа — координаты точки их пересечения.

**Пример**

intersec1.in	intersec1.out
1 1 -1 1 1 -1 0	0.5 0.5

**Задача Р. Расстояние от точки до прямой**

Имя входного файла: distance1.in

Имя выходного файла: distance1.out

Найдите расстояние от заданной точки до заданной прямой.

**Формат входного файла**

Пять целых чисел — координаты точки и коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  нормального уравнения прямой.

**Формат выходного файла**

Одно число — расстояние от точки до прямой с точностью не менее  $10^{-6}$ .

**Пример**

distance1.in	distance1.out
1 1 1 1 -1	0.70711

**Задача Q. Параллельная прямая**

Имя входного файла: line3.in

Имя выходного файла: line3.out

**Формат входного файла**

Четыре числа — коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  нормального уравнения прямой и величина  $R$ .

**Формат выходного файла**

Шесть чисел — коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  нормального уравнения двух прямых, параллельных заданной и лежащих от неё на расстоянии  $R$  ( $R \neq 0$ ), с точностью до шести знаков после запятой. Порядок прямых не важен.

**Пример**

line3.in	line3.out
0 -1 1 1	0 -1 2 0 -1 0

**Задача R. Биссектриса**

Имя входного файла: bisector.in

Имя выходного файла: bisector.out

Найдите прямую, содержащую биссектрису угла, заданного вершиной  $X$  и двумя точками  $Y$  и  $Z$  на его сторонах.

**Формат входного файла**

Шесть чисел — координаты точек  $X$ ,  $Y$  и  $Z$ .

**Формат выходного файла**

Три числа — коэффициенты нормального уравнения биссектрисы угла  $\angle Y X Z$ .

**Пример**

bisector.in	bisector.out
1 1 1 0 0 1	-1.0 1.0 0.0

## Задача S. Расстояние между лучами

Имя входного файла: raydist.in  
Имя выходного файла: raydist.out

На плоскости имеются два луча, заданные парами точек. Необходимо определить расстояние между лучами.

### Формат входного файла

Во входном файле даны четыре пары целых чисел — описания первого и второго луча. Каждый луч описывается координатами своего начала и координатами некоторой точки на луче.

### Формат выходного файла

Вывести одно вещественное число с точностью до 5-го знака после запятой — искомое расстояние.

raydist.in	raydist.out
2 1 1 3	0.89443
0 1 4 -1	

## Задача Т. Площадь треугольника

Имя входного файла: area1.in  
Имя выходного файла: area1.out

### Формат входного файла

Шесть чисел — координаты трёх вершин треугольника.

### Формат выходного файла

Одно число — величина площади треугольника.

### Пример

area1.in	area1.out
1 0 2 4 5 2	7.0