Антон Макеев

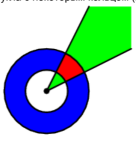
Яндекс. Тренировки по алгоритмам 2.0, занятие 7 (В)

9 окт 2021, 12:40:54 старт: 23 сен 2021, 12:00:00 начало: 23 сен 2021, 12:00:00

Е. Полярные прямоугольники

Ограничение времени	5 секунд
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Вася недавно изучил полярную систему координат. А именно, он изучил понятие полярного прямоугольника. Пусть задана стандартная декартова плоскость. Если на ней нарисовать две окружности с центром в начале координат, то область, находящаяся между ними, называется кольцом (на рисунке обозначена синим). Если на ней нарисовать два луча, то область, заметаемая первым лучом при движении ко второму, называется углом (т.е. область между этими двумя лучами, на рисунке обозначена зеленым). Полярным прямоугольником называется пересечение некоторого угла с некоторым кольцом (на рисунке обозначено красным).



Задано несколько полярных прямоугольников. Найдите площадь их пересечения. Помните, что пересечение полярных прямоугольников может состоять из нескольких частей!

Формат ввода

В первой строке вводится целое число N — количество прямоугольников ($1 \le N \le 100\ 000$). Далее в N строках содержится описание прямоугольников. Каждый прямоугольник описывается четверкой действительных чисел $r_1, r_2, \varphi_1, \varphi_2$, где r_1, r_2 обозначают радиусы окружностей, образующих кольцо ($r_1 < r_2$), а φ_1, φ_2 обозначают углы, образованные первым и вторым лучами с осью абсцисс, заданные в радианах. При этом заметается область от первого луча до второго в направлении против часовой стрелки (т.е. возрастания углов), даже в случае, когда $\varphi_1 > \varphi_2$. Все числа заданы максимум с шестью знаками после десятичной точки. Углы лежат в полуинтервале [0, 2π), а радиусы не превосходят 10^6 . Гарантируется, что $\varphi_1 \ne \varphi_2$.

Формат вывода

Выведите единственное число — площадь искомого пересечения. Ответ будет считаться правильным, если его абсолютная или относительная погрешность не будет превышать 10^{-6} .

Ввод	Вывод

2 3,7500000000

1 3 0 3 2 4 1.5 4.5

Пример 2

Вывод

2

3.0000000000

1 2 0 3

1 2 2 1

Язык Swift 5.3

Набрать здесь Отправить файл

Отправить

Предыдущая

© 2013–2021 ООО «Яндекс»