L4. Валютные операции

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Петя, изучая, как меняется курс рубля по отношению к доллару и евро, вывел закон, по которому происходят эти изменения (или думает, что вывел). По этому закону Петя рассчитал, каков будет курс рубля по отношению к доллару и евро в ближайшие N дней. У Пети есть 100 рублей. В каждый из дней он может обменивать валюты друг на друга по текущему курсу без ограничения количества (при этом курс доллара по отношению к евро соответствует величине, которую можно получить, обменяв доллар на рубли, а потом эти рубли — на евро). Поскольку Петя будет оперировать не с наличной валютой, а со счетом в банке, то он может совершать операции обмена с любым (в том числе и нецелым) количеством единиц любой валюты.

Напишите программу, которая вычисляет, какое наибольшее количество рублей сможет получить Петя к исходу N-го дня.

Законы изменения курсов устроены так, что в течение указанного периода рублевый эквивалент той суммы, которая может оказаться у Пети, не превысит 10^8 рублей.

Формат ввода

Первая строка входного файла содержит одно число N (1≤N≤5000).

В каждой из следующих N строк записано по 2 числа, вычисленных по Петиным законам для соответствующего дня — сколько рублей будет стоить 1 доллар, и сколько рублей будет стоить 1 евро. Все эти значения не меньше 0.01 и не больше 10000. Значения заданы точно и выражаются вещественными числами не более, чем с двумя знаками после десятичной точки.

Формат вывода

В выходной файл выведите искомую величину с точностью не менее двух знаков после десятичной точки.

Пример 1

Ввод	Вывод
1	100.00
30.00 9999.99	

Пример 2		
Ввод	Вывод	
20	108.36	
30.64 34.04		
30.63 34.40		
30.66 34.47		
30.66 34.29		
30.70 34.57		
30.70 34.63		
30.68 34.24		
30.59 34.54		
30.56 34.40		
30.49 34.87		
30.50 35.03		
30.45 34.83		
30.47 35 06		

2 of 3 27.11.2022, 11:35 pm