

# Покупка подарков

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

У маленького Саши есть две подруги, которых он хочет порадовать подарками на Восьмое марта. Для этого он отправился в самый большой торговый центр в городе.

В торговом центре есть  $n$  отделов, в каждом из которых находятся ровно два магазина. Для удобства пронумеруем отделы целыми числами от 1 до  $n$ . Известно, что подарки в первом магазине  $i$ -го отдела стоят  $a_i$  рублей, а во втором магазине  $i$ -го отдела —  $b_i$  рублей.

Войдя в торговый центр, Саша посетит каждый из  $n$  отделов торгового центра, причем в каждом отделе он зайдет ровно в один магазин. Таким образом, когда Саша попадет в  $i$ -й отдел, он выполнит ровно одно из двух действий:

1. Купить подарок первой подруге, потратив на это  $a_i$  рублей.
2. Купить подарок второй подруге, потратив на это  $b_i$  рублей.

Для каждой подруги Саша собирается купить хотя бы один подарок. Более того, он хочет подобрать подарки таким образом, чтобы разность цен самых дорогих подарков, купленных подругам, была как можно меньше, чтобы никто не обиделся.

Более формально: пусть  $m_1$  — максимальная цена подарка, купленного первой подруге, а  $m_2$  — максимальная цена подарка, купленного второй подруге. Саша хочет выбрать подарки таким образом, чтобы минимизировать величину  $|m_1 - m_2|$ .

## Формат входных данных

Первая строка содержит одно целое число  $n$  ( $2 \leq n \leq 500\,000$ ) — количество отделов в торговом центре.

Каждая из следующих  $n$  строк содержит два целых числа  $a_i$  и  $b_i$  ( $0 \leq a_i, b_i \leq 10^9$ ) — цены подарков в первом и втором магазине  $i$ -го отдела, соответственно.

## Формат выходных данных

Выведите одно целое число — минимальную разность цен самых дорогих подарков, купленных подругам.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 1 2 2 1	0
5 1 5 2 7 3 3 4 10 2 5	1

## Замечание

В первом примере у Саши есть два возможных варианта действий: купить подарок первой подруге в первом отделе, а второй подруге — во втором отделе, или наоборот. В первом случае  $m_1 = m_2 = 1$ , а во втором случае —  $m_1 = m_2 = 2$ . В обоих случаях ответ равен 0.

Во втором примере можно купить подарки для первой подруги в 2-м, 4-м и 5-м отделах, а для второй подруги — в 1-м и 3-м отделах. Таким образом,  $m_1 = \max(2, 4, 2) = 4$ ,  $m_2 = \max(5, 3) = 5$ . Ответ равен  $|4 - 5| = 1$ .

## Система оценки

Тесты к этой задаче состоят из 5 групп. Баллы за каждую группу ставятся только при прохождении всех тестов группы и всех тестов некоторых из предыдущих групп.

Группа	Баллы	Доп. ограничения		Необх. группы	Комментарий
		$n$	$a_i$ и $b_i$		
0	0	–	–	–	Тесты из условия.
1	16	$n \leq 20$	–	0	–
2	17	$n \leq 500$	–	0, 1	–
3	22	$n \leq 5000$	–	0, 1, 2	–
4	12	–	$a_i = b_i$	–	–
5	33	–	–	0 – 4	–