

B. Bouquet

Problem Name	Bouquet
Time Limit	3 seconds
Memory Limit	1 gigabyte

После посещения Кёкенхофа, одного из крупнейших в мире цветников, Лике очень полюбила цветы. Поэтому, она решила сорвать некоторое количество тюльпанов, растущих рядом с дорогой, чтобы составить красивый букет. Но, из-за строгих законов о защите тюльпанов в Нидерландах, срывая цветы, она должна соблюдать некоторые правила.

N тюльпанов, с номерами от 0 до N-1, растут в линию вдоль дороги, в порядке слева направо. По закону о защите тюльпанов, каждому тюльпану присваиваются два целых числа l_i и r_i . В случае, если тюльпан с номером i включен в букет Лике, то l_i тюльпанов, расположенных непосредственно слева от тюльпана i, и r_i тюльпанов, расположенных непосредственно справа от тюльпана i нельзя включать в букет. Обратите внимание, что если слева от тюльпана i меньше, чем l_i тюльпанов или справа меньше, чем r_i тюльпанов, то все тюльпаны с соответствующей стороны, не могут быть включены в букет (допускается, что количество тюльпанов с соответствующей стороны может быть меньше ограничений).

Лике задалась вопросом — какое максимальное количество тюльпанов можно сорвать, если она будет выбирать цветы оптимально? Помогите ей собрать красивый букет и найти ответ на свой вопрос!

Input

Первая строка содержит единственное целое число N — количество тюльпанов, растущих вдоль дороги.

Следующие N строк содержат по два целых числа l_i и r_i — ограничения по закону о защите тюльпанов для тюльпана под номером i.

Output

Выведите одно целое число — максимальное количество тюльпанов, которое Лике может собрать, соблюдая закон об охране тюльпанов.

Constraints and Scoring

- $1 < N < 2 \cdot 10^5$.
- $0 \le l_i, r_i \le N$ для i = 0, 1, ..., N-1.

Ваше решение будет протестировано на наборе из нескольких подзадач, каждая из которых оценивается в определенное количество баллов. Каждая подзадача содержит набор тестов. Чтобы получить баллы за подзадачу, необходимо, чтобы решение прошло все тесты в этой подзадаче.

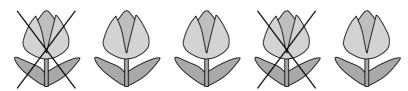
Подзадача	Баллы	Ограничения
1	8	$l_i = r_i = l_j = r_j$ для всех пар (i,j)
2	16	$r_i=0$ для всех i
3	28	$N \leq 1000$
4	18	$l_i, r_i \leq 2$ для всех i
5	30	Без дополнительных ограничений

Examples

Обратите внимание, что некоторые примеры не являются допустимыми входными данными для всех подзадач.

В первом примере, если Лике сорвет тюльпан с номером 0, она не сможет сорвать два тюльпана справа. Сорвав тюльпан 1, ей не запрещается сорвать тюльпан 2, но ограничения для тюльпана 2 запрещают ей срывать тюльпан 1, поэтому она не может сорвать их оба. Таким образом, максимальное количество цветов, которые может сорвать Лике, составляет 1

Во втором примере максимально возможное количество тюльпанов, которое может сорвать Лике, составляет 3. Как это получить — показано на рисунке. Другие способы сбора тюльпанов приводят к меньшему ответу.



В третьем примере максимальное количество тюльпанов — 4. Это количество можно получить, сорвав тюльпаны $0,\,1,\,3$ и 6.

Input	Output
3	1
0 3	_
1 0	
1 0	
5	3
0 3	
1 0	
0 1	
2 0	
1 0	
7	4
0 0	
0 0	
1 0	
1 0	
2 0	
3 0	
2 0	
6	2
2 2	
2 2	
2 2	
2 2	
2 2	
2 2	

Input	Output
7	3
0 2	
2 0	
1 1	
2 2	
0 0	
0 1	
0 1	