

Очень простая задача

Input file: SIMPLE.IN Time limit: 0.75 sec.
Output file: SIMPLE.OUT Memory limit: 4 M
Exe-file: SIMPLE.EXE

Задана последовательность целых чисел. Требуется убрать в ней все повторы.

Входные данные. Каждая строка входного файла содержит одно данное целое число, не превосходящее по абсолютной величине 2000000000. Всего файл содержит не более 200000 чисел.

Выходные данные. В выходной файл следует выводить те же числа в том же формате и в том же порядке. Однако при этом, если число уже встречалось в выходном файле, то выводить его не надо.

<i>Пример</i>	SIMPLE.IN	SIMPLE.OUT
	5	5
	3	3
	5	1
	1	0
	0	-3
	-3	
	3	
	5	

Ļoti viegls uzdevums

Input file: SIMPLE.IN Time limit: 0.75 sec.
Output file: SIMPLE.OUT Memory limit: 4 M
Exe-file: SIMPLE.EXE

Ir dota veselu skaitļu virkne. Nepieciešams izmest no tās visas atkārtotās.

Ievaddati. Katrā ievaddatu faila rindā dots viens vesels skaitlis, kas pēc absolūtās vērtības nepārsniedz 2000000000. Pavisam failā dots ne vairāk kā 200000 skaitļu.

Izvaddati. Izvaddatu failā jāizvada tie paši skaitļi tādā pašā formātā un tādā pašā secībā, taču, ja kāds skaitlis jau agrāk parādījās izvaddatu failā, tas vairs nav jāizvada.

<i>Piemērs</i>	SIMPLE.IN	SIMPLE.OUT
	5	5
	3	3
	5	1
	1	0
	0	-3
	-3	
	3	
	5	