

Предположим, у вас на ферме разливают молоко по бутылкам. Количество молока в бутылке должно попасть в определённое «окно» (диапазон) значений, однако из-за неаккуратности рабочих в некоторых бутылках оказывается слишком много или слишком мало молока. Определите, сколько молока в тех бутылках, которые всё-таки уложились в заданный диапазон.

## Формат ввода

На первой строке вводится одно натуральное число  $n$  — количество бутылок.

Затем следуют  $n$  строк, на каждой из которых указывается количество миллиграммов молока в очередной бутылке.

После этого следуют две строки, на которых указано минимально и максимально допустимое количество молока в бутылке.

## Формат вывода

Выводится количество миллиграммов молока в тех бутылках, в которых количество молока попало в заданный диапазон (в том же порядке, в каком вводились данные о них).

Ввод

Выход

5	100
90	100
100	95
100	100
95	
100	
95	
105	

```
num = int(input())
list_ = []
for _ in range(num):
    list_.append(int(input()))
a = int(input())
b = int(input())
for i in range(len(list_)):
    if a <= list_[i] <= b:
        print(list_[i])
    else:
        continue
```