

[SWEA] 5789번

02월 10일

0	0	0	0	0
---	---	---	---	---

N=5



1(i)	1(i)	1(i)	0	0	1	(반복)
1번	2번	3번				
(L)		(R)				



1	2(i)	2(i)	2(i)	0	2=Q	(반복)
	2번	3번	4번			
	(L)		(R)			

[SWEA] 6485번

1	2	3	4	5	6	7	...	5,000
---	---	---	---	---	---	---	-----	-------

버스노선 개수 : N

$$\left. \begin{matrix} A_i \leq i\text{번째 버스노선} \leq B_i \\ \vdots \end{matrix} \right\} \begin{matrix} N\text{개 (반복)} \\ i: 1 \sim N \end{matrix}$$

P: C_j 반복 횟수

$$\left. \begin{matrix} C_j \\ \vdots \end{matrix} \right\} \begin{matrix} P\text{개 (반복)} \\ j: 1 \sim P \end{matrix}$$
 ex) C₁ = 5
5번 버스정류장을 지나는 버스 노선의 개수 = 5

ex) N=2

$$\begin{matrix} 1 \leq 1\text{번째 버스노선} \leq 3 & 1, 2, 3 \text{ 정류장} \\ 2 \leq 2\text{번째 버스노선} \leq 5 & 2, 3, 4, 5 \text{ 정류장} \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 1 \leq 1\text{번째 버스노선} \leq 3 \\ 2 \leq 2\text{번째 버스노선} \leq 5 \end{matrix}} \right\} \text{match!}$$

P=5 → 5개의 버스정류장 노선(반환)

1	2	3	4	5
1	2	3		
	2	3	4	5
1개	2개	2개	1개	1개