https://www.acmicpc.net/problem/11053

수열 A가 주어졌을 때, 가장 긴 증가하는 부분 수열을 구하는 문제수열 A = {10, 20, 10, 30, 20, 50} 가장 긴 증가하는 부분 수열 A = {10, 20, 10, 30, 20, 50}

- ① dp[i] = A[1], ···, A[i] 까지 수열이 있을 때, A[i]를 마지막으로 하는 가장 긴 증가하는 부분 수열의 길이
- ② 가장 긴 부분 수열이 A[?], A[?], ···, A[j], A[i] 라고 했을 때, 겹치는 부분 문제를 찾아본다.
 A[?], A[?], ···, A[j]는 dp[j]로 나타낼 수 있다.
 이 때, A[j]와 A[i]의 관계는 다음과 같다.
 dp[i] = max(dp[j]) + 1 (j 〈 i , A[j] 〈 A[i])

dp[i] = A[1], ···, A[i] 까지 수열이 있을 때, A[i]를 마지막으로 하는 가장 긴 증가하는 부분 수열의 길이

dp[5]를 나타낸 그림

A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]
10	20	10	30	20

A[5]를 마지막으로 하는 증가하는 부분 수열



https://www.acmicpc.net/problem/11053

dp[i] = A[1], ···, A[i] 까지 수열이 있을 때, A[i]를 마지막으로 하는 가장 긴 증가하는 부분 수열의 길이

					10	dp[1]	= 1	20	C			
A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	A[5]	Λ[1]	۱۲۵۸	l		۸۲۶۱	20	20	
10	20	10	30	20	A[1] 10	A[2] 20	dp[2]] = 2	A[5]	20 =	==20 ×	
									20			
					A[1]	A[2]	A[3]	dp[3]	= 1	A[5]	10 <2	20
					10	20	10	•		20		
				dp[5] = 2	A[1]	A[2]	A[3]	A[4]	dn[4	.] = 3	A[5]	30 >20
					10	20	10	30	30 up[4		20	×

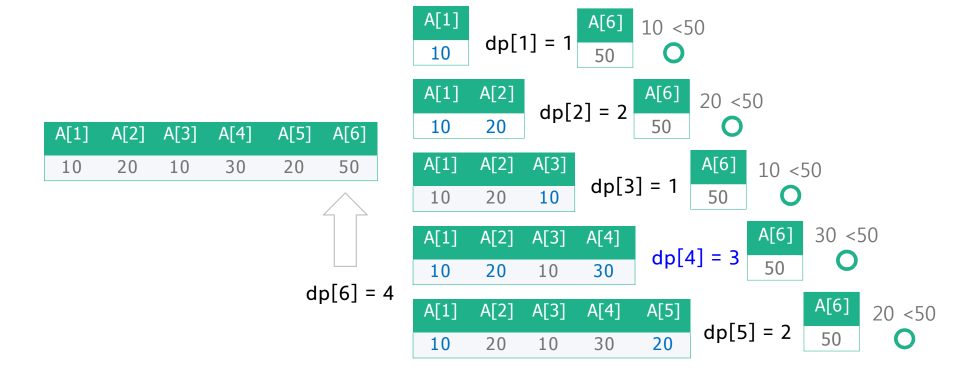
Α[1]

A[5] 10 < 20



https://www.acmicpc.net/problem/11053

dp[i] = A[1], ···, A[i] 까지 수열이 있을 때, A[i]를 마지막으로 하는 가장 긴 증가하는 부분 수열의 길이

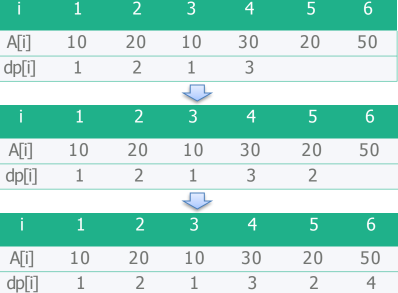




https://www.acmicpc.net/problem/11053

dp[i] = A[1], ···, A[i] 까지 수열이 있을 때, A[i]를 마지막으로 하는 가장 긴 중가하는 부분 수열의 길이

	1	2	3	4	5	6	i	1	2
A[i]	10	20	10	30	20	50	A[i]	10	20
dp[i]	1						dp[i]	1	2
i	1	2	3	4	5	6	i	1	2
A[i]	10	20	10	30	20	50	A[i]	10	20
dp[i]	1	2					dp[i]	1	2
i	1	2	3	4	5	6	i	1	2
A[i]	10	20	10	30	20	50	A[i]	10	20
dp[i]	1	2	1				dp[i]	1	2





https://www.acmicpc.net/problem/11053

dp[i] = A[1], ···, A[i] 까지 수열이 있을 때, A[i]를 마지막으로 하는 가장 긴 증가하는 부분 수열의 길이

