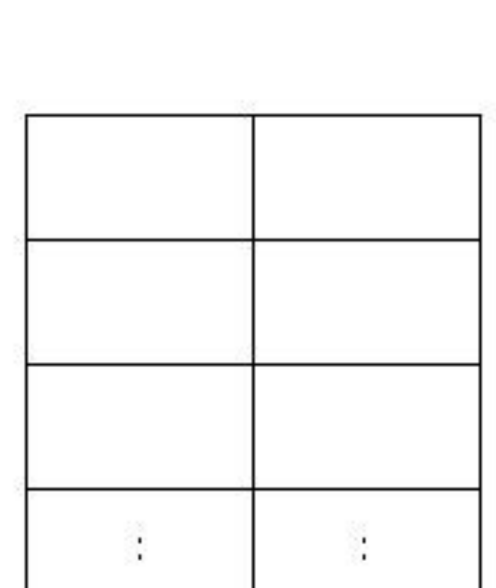
## 다이나믹 프로그래밍 1 (도전)

최백준 choi@startlink.io

# 

- 가로로 두 칸, 세로로 N 칸인 동물원이 있다
- 가로, 세로로 붙어 있게 배치하면 안된다
- 가능한 배치의 수

当にを到るは、一分に対象のとは、



- D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.
- i번째 줄의 이전에 동물이 있는 줄은 어디일까?

1		
2		
• • •		
i-3		
i-2		
i-1		
i	동	물

https://www.acmicpc.net/problem/1309

- D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.
- j번째 줄의 이전에 동물이 있는 줄은 어디일까?

i-1번째 줄일 수도 있고, i-2일 수도 있고,  $\cdots$ , 2, 1일 수도 있다.

1	동	물
2	동	물
• • •		
i-3		
i-2	동	물
i-1	동	물
İ	동	물

- D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.
- i번째 줄의 이전에 동물이 있는 줄은 어디일까?
- i-1번째 줄일 수도 있고, i-2일 수도 있고, …, 2, 1일 수도 있다.
- $D[i-1] + D[i-2] + \cdots + D[2] + D[1]$

IL O	7=19
7	
4,0	
もし	

1	동	물
2	동	물
• • •		
i-3		
i-2	동	물
i-1	동	물
i	동	물

- D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.
- i번째 줄의 이전에 동물이 있는 줄은 어디일까?
- i-1번째 줄일 수도 있고, i-2일 수도 있고, …, 2, 1일 수도 있다.
- $D[i-1] + D[i-2] + \cdots + D[2] + D[1]$
- 이제 붙어 있게 배치할 수 없는 문제의 조건을 추가해보자

1	동	물
2	사	물
• • •		
i-3		
i-2	몽	물
i-1	동	물
	HO	물

- D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.
- i-1번째 줄은 한 가지
- 1번째부터 i-2번째 줄은
- 두 가지씩 가능하다.

1	O, X	X, O
2	O, X	X, O
• • •		
i-3		
i-2	O, X	X, O
i-1	X	0
	0	X

i-1	X	O	i-1	0	X
i-2	O, X	X, O	i-2	O, X	O, X
i-3			i-3		
• • •			• • •		
2	O, X	X, O	2	O, X	O, X
1	O, X	X, O	1	O, X	X, O

- D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.
- i번째 줄의 이전에 동물이 있는 줄은 어디일까?
- i-1번째 줄일 수도 있고, i-2일 수도 있고, …, 2, 1일 수도 있다.
- $D[i-1] + 2 \times D[i-2] + \cdots + 2 \times D[2] + 2 \times D[1]$
- $D[i-1] + 2(D[i-2] + \cdots + D[2] + D[1])$
- 이 망법을 이용해서 구현하면 C(N<sup>2</sup>)이 해결할 수 있다.
- 하지만 이 문제의 제한은  $N \leq 100,000$ 이다.

1	당	물
2	애	물
• • •		
i-3		
i-2	몽	물
i-1	동	물
	동	물

https://www.acmicpc.net/problem/1309

• D[i] = 세로 크기가 i인 동물원을 채우는 방법의 수, 단 i번째 줄에는 동물이 있어야 한다.

• S[i] = D[0] + D[1] + D[2] + ··· + D[i] 를 저장한다면

 $D[i] = D[i-1] + 2(D[i-2] + \cdots + D[2] + D[1]) =$ 

 $D[i] = D[i-1] + 2 \times S[i-2]$ 로 구현할 수 있다.

이를 이용하면 O(N)이 가능하다.

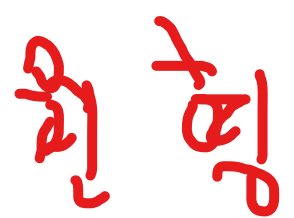
1	동	물
2	동	물
• • •		
i-3		
i-2	동	=
i-1	동	물
i	동	물

J (M)8/ 76/5

https://www.acmicpc.net/problem/1309

소스: http://codeplus.codes/aa648f9f4b55408fb022225cb79e50fd

- RGB거리에 사는 사람들은 집을 빨강, 초록, 파랑중에 하나로 칠하려고 한다
- 또한, 그들은 모든 이웃은 같은 색으로 칠할 수 없다는 규칙도 정했다
- 집 i의 이웃은 집 i-1과 집 i+1이고, 첫 집과 마지막 집도 이웃이다.



- 처음집과 배저력 집은 이웃가 아니다
- 각 집을 빨강으로 칠할 때 드는 비용, 초록으로 칠할 때 드는 비용, 파랑으로 드는 비용이 주어질 때, 모든 집을 칠하는 비용의 최솟값을 구하는 문제

#### RGB712 2

- D[i][j] = i번 집을 색 j로 칠했을 때, 1~i번 집을 칠하는 비용의 최소값
  - j = 0 → 빨강
  - j = 1 → 초록
  - j = 2 → 파랑
- D[i][j] = i번 집을 색 j로 칠했을 때, 1~i번 집을 칠하는 비용의 최소값

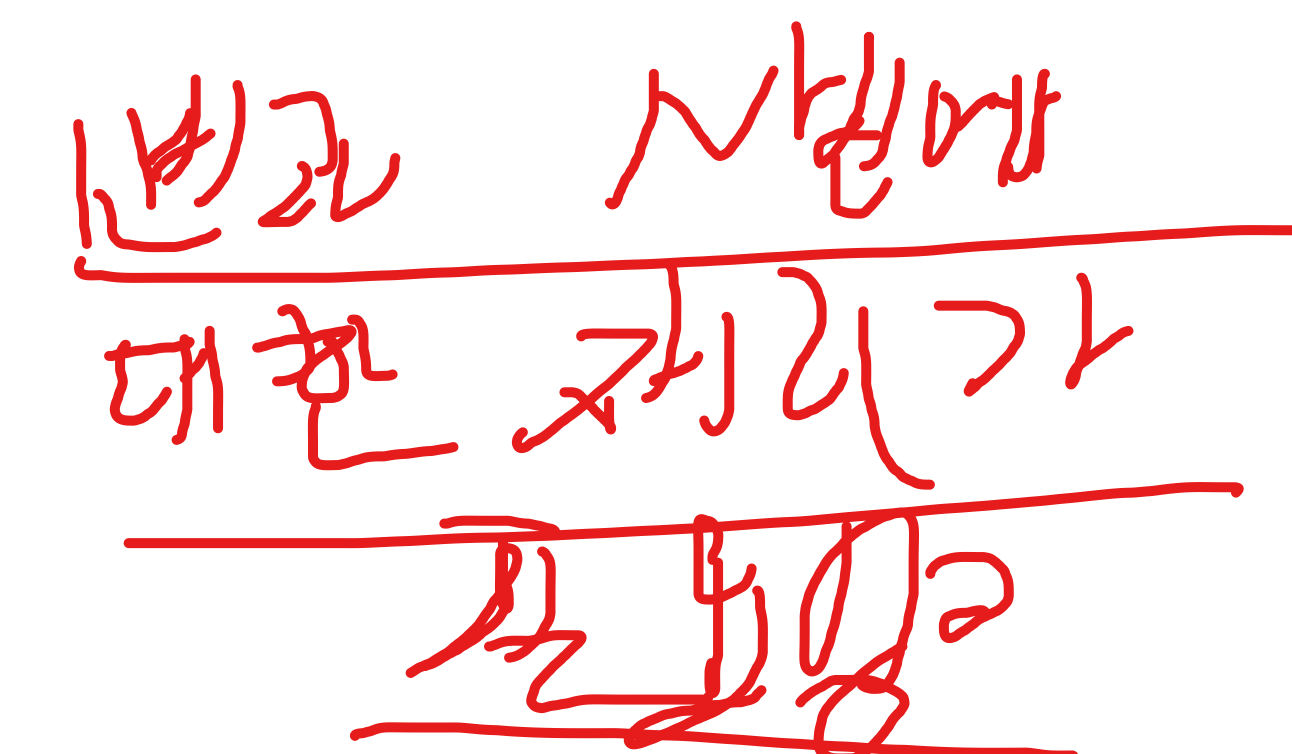
### RGB712 2

- D[i][0] = min(D[i-1][1], D[i-1][2]) + A[i][0]
- D[i][1] = min(D[i-1][0], D[i-1][2]) + A[i][1]
- D[i][2] = min(D[i-1][0], D[i-1][1]) + A[i][2]



#### RGB712 2

- 하지만, 이런 식으로는 정답을 구할 수 없다.
- 1번 집과 N번 집이 같은 색이 되지 않아야 한다.
  - 1번 집과 N번 집의 색은 다음 6가지가 가능하다.
    - 빨강, 초록
    - 빨강, 파랑
    - 초록, 빨강
    - 초록, 파랑
    - 파랑, 빨강
      - 파랑, 초록



- 1번 집의 색을 빨강으로 고정하고 답을 구한다면, 다음 6가지 중 2가지를 구할 수 있다.
- 1번 집과 N번 집의 색은 다음 6가지가 가능하다.
  - 빨강, 초록
  - 빨강, 파랑
  - 초록, 빨강
  - 초록, 파랑
  - 파랑, 빨강
  - 파랑, 초록

- 1번 집의 색을 초록으로 고정하고 답을 구한다면, 다음 6가지 중 2가지를 구할 수 있다.
- 1번 집과 N번 집의 색은 다음 6가지가 가능하다.
  - 빨강, 초록
  - 빨강, 파랑
  - 초록, 빨강
  - 초록, 파랑
  - 파랑, 빨강
  - 파랑, 초록

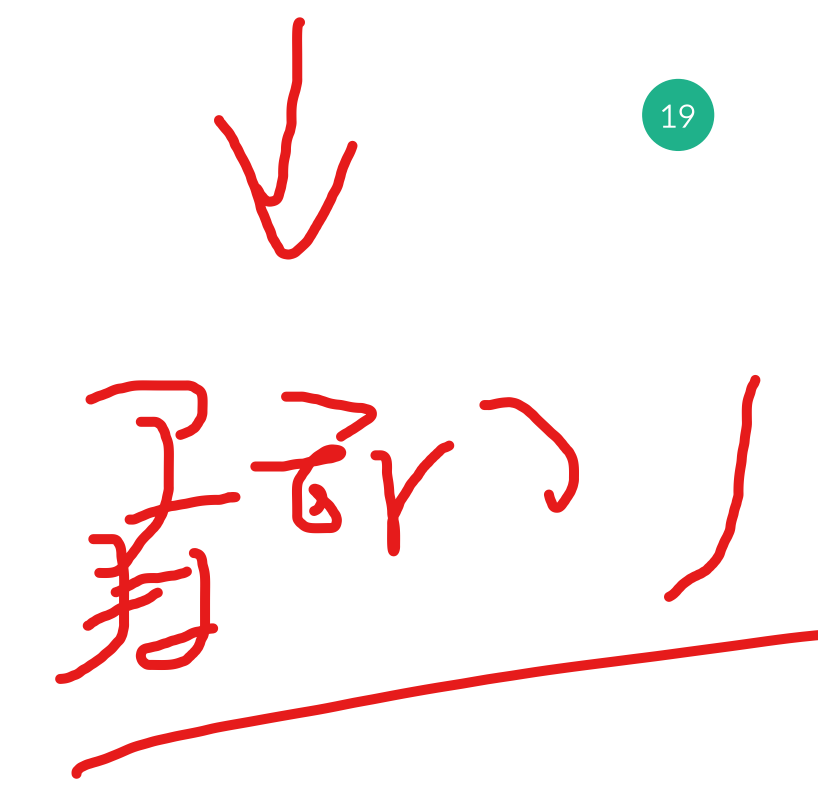
- 1번 집의 색을 파랑으로 고정하고 답을 구한다면, 다음 6가지 중 2가지를 구할 수 있다.
- 1번 집과 N번 집의 색은 다음 6가지가 가능하다.
  - 빨강, 초록
  - 빨강, 파랑
  - 초록, 빨강
  - 초록, 파랑
  - 파랑, 빨강
  - 파랑, 초록

https://www.acmicpc.net/problem/17404

• 1번 집의 색상을 미리 정해놓은 다음, 다이나믹을 3번 수행해서 정답을 구할 수 있다.

https://www.acmicpc.net/problem/17404

• 소스: http://codeplus.codes/5f0c113a1e554c15a59d2cd6bd34d22c



https://www.acmicpc.net/problem/2225

• 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수

- 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수
- D[K][N] = 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][N-L] (0 \le L \le N)$
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][N-L] (0 \le N-L \le N)$
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$

- 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수
- D[K][N] = 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$
- D[K][N] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1] + D[K-1][N]
- D[K][N-1] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1]

- 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수
- D[K][N] = 0부터 N까지의 정수 K개를 더해서 그 합이 N이 되는 경우의 수
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$
- D[K][N] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1] + D[K-1][N]
- D[K][N-1] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1]
- D[K][N] = D[K][N-1] + D[K-1][N]

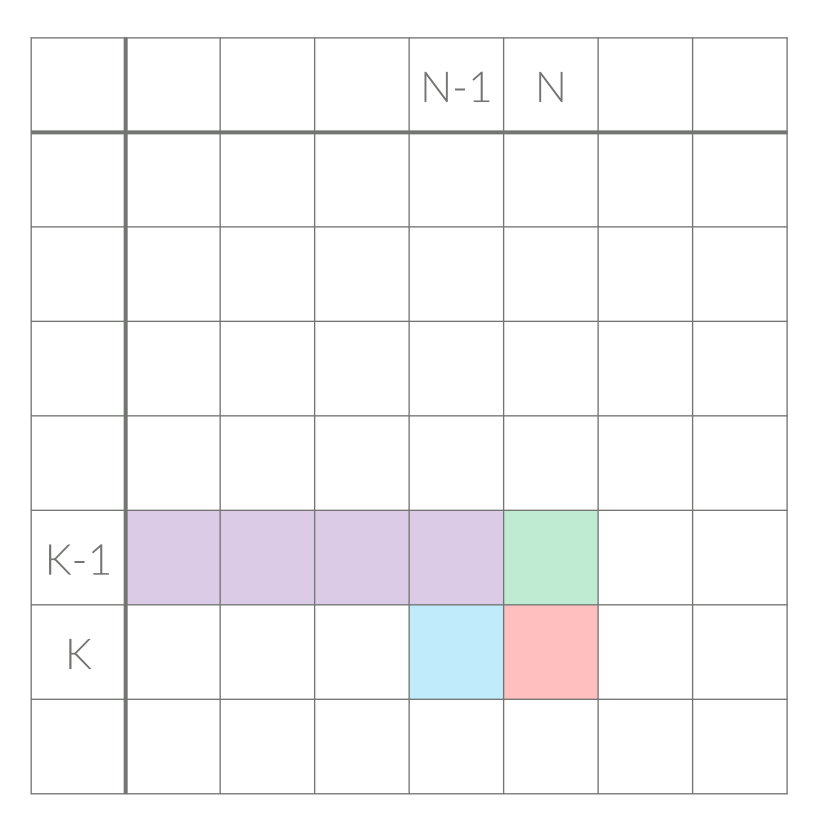
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$
- D[K][N] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1] + D[K-1][N]
- D[K][N-1] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1]

		N-1	N	
K-1				
К				

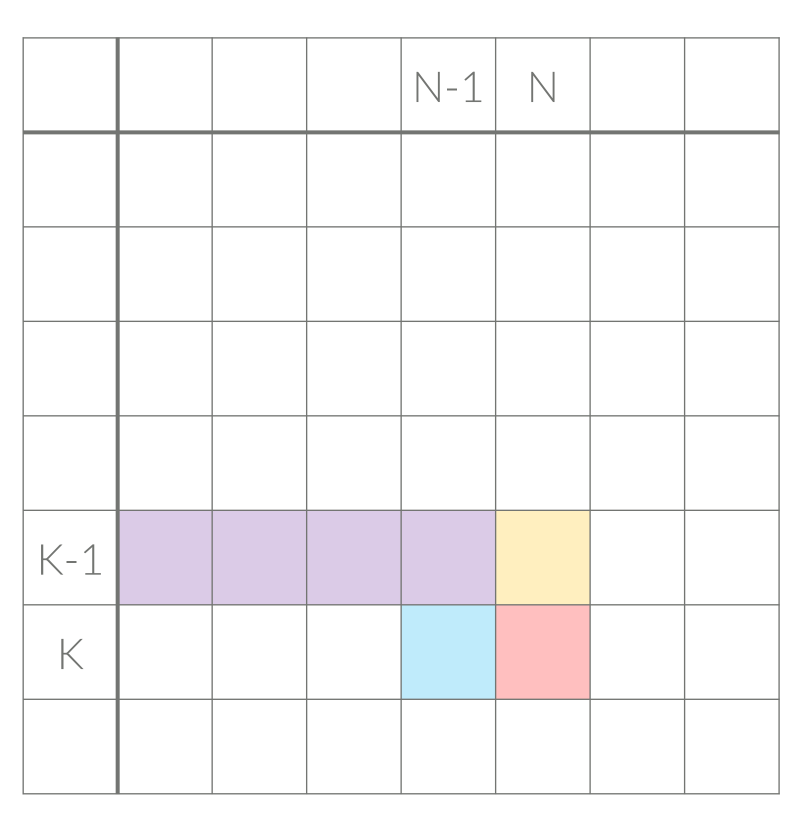
- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$
- D[K][N] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1] + D[K-1][N]
- D[K][N-1] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1]

		N-1	N	
K-1				
K				

- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$
- D[K][N] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1] + D[K-1][N]
- D[K][N-1] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1]



- $D[K][N] = \Sigma D[K-1][L] (0 \le L \le N)$
- D[K][N] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1] + D[K-1][N]
- D[K][N-1] = D[K-1][0] + D[K-1][1] + ... + D[K-1][N-1]
- D[K][N] = D[K][N-1] + D[K-1][N]



https://www.acmicpc.net/problem/2225

• 소스: http://codeplus.codes/4a6b3ffc40154b3e8dd4aa0dc8870855

- D[K][N] = D[K][N-1] + D[K-1][N]의 경우
- 일차원 다이나믹으로 바꿀 수 있다.
- D2[N] = D[K][N]을 넣을 예정

		N-3	N-2	N-1	N	
K-1						
K						

		N-3	N-2	N-1	N	
K-1						

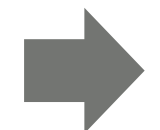
https://www.acmicpc.net/problem/2225

• D[K][N] = D[K][N-1] + D[K-1][N]의 경우

• D2[N-2] = D2[N-3] + D2[N-2]

		N-3	N-2	N-1	N	
K-1						
К						

		N-3	N-2	N-1	N	
D2						



		N-3	N-2	N-1	N	
D2						

https://www.acmicpc.net/problem/2225

• D[K][N] = D[K][N-1] + D[K-1][N]의 경우

• D2[N-1] = D2[N-2] + D2[N-1]

		N-3	N-2	N-1	N	
K-1						
K						

		N-3	N-2	N-1	
D2					



		N-3	N-2	N-1	N	
D2						

https://www.acmicpc.net/problem/2225

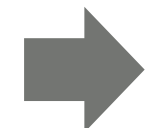
• D[K][N] = D[K][N-1] + D[K-1][N]의 경우

• D2[N] = D2[N-1] + D2[N]

K-1				
К				
	 		!	

N-3 N-2 N-1 N

		N-3	N-2	N-1	
D2					



		N-3	N-2	N-1	N	
D2						

https://www.acmicpc.net/problem/2225

• 소스: http://codeplus.codes/7becba12ef1b42079b1163544b5be6b4



#### 코드플러스

#### https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.