

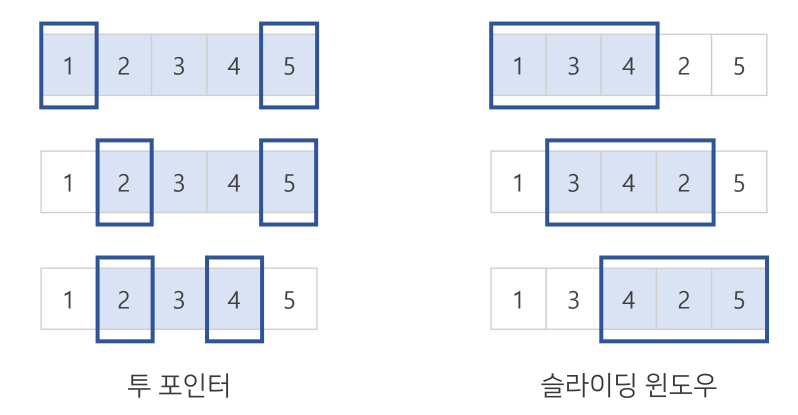


## 슬라이딩 윈도우 알고리즘





## 슬라이딩 윈도우 알고리즘



#### 문제. 꿀 아르바이트

https://www.acmicpc.net/problem/12847

윤호는 편의점 사장이다. 그의 편의점에는 특이한 임금 체계를 가지고 있다.

- 각 날마다 일의 차이 때문에 일마다 급여가 정해져 있다.
- 정해진 일수 만큼만 일을 시킨다.
- 일을 시작한 날부터 끝날 때까지 하루도 빠지면 안 된다.

준수는 퇴직자들의 급여 통계를 통해 당장 n일 후까지 일급 정보를 알아냈다. 하지만 준수는 최대 m일 밖에 일을 할 수 없다.

준수가 일을 해서 벌 수 있는 최대 이익을 구하는 프로그램을 작성하시오.

입력	출력
53 1020302010	70



# 풀이. 꿀 아르바이트

https://www.acmicpc.net/problem/12847

#### 문제. 연속 검정색을 얻기 위한 최소 색칠 횟수

https://leetcode.com/problems/minimum-recolors-to-get-k-consecutive-black-blocks/

blocks라는 문자열은 "W"와 "B"라는 블록으로 구성되어 있는 블록들의 시퀀스입니다. "W"는 흰색, "B"는 검정색을 의미합니다.

또한 원하는 연속 검정색의 블록의 개수를 k로 제시됩니다.

한 번의 색칠로는 단 하나의 블록을 칠할 수 있습니다.

k개의 연속된 검정색 블록을 만들기 위해서 색칠해야 하는 최소한의 횟수를 반환하는 프로그램을 완성하세요.

입력	출력
blocks = "WBBWBBWBW" k = 7	2



### 풀이. 연속 검정색을 얻기 위한 최소 색칠 횟수

https://leetcode.com/problems/minimum-recolors-to-get-k-consecutive-black-blocks/