|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **카카오 겨울 기출문제 풀이**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **번호** | **성공** | **피드백** | **복습1** | **복습2** | | **1** | **O** |  |  |  | | **2** | **X** |  |  |  | | **3** | **X** |  |  |  | | **4** | **X** |  |  |  | | **5** | **X** |  |  |  | | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1번 문제**  **문제 설명**  게임개발자인 죠르디는 크레인 인형뽑기 기계를 모바일 게임으로 만들려고 합니다. 죠르디는 게임의 재미를 높이기 위해 화면 구성과 규칙을 다음과 같이 게임 로직에 반영하려고 합니다.    게임 화면은 **1 x 1** 크기의 칸들로 이루어진 **N x N** 크기의 정사각 격자이며 위쪽에는 크레인이 있고 오른쪽에는 바구니가 있습니다. (위 그림은 5 x 5 크기의 예시입니다). 각 격자 칸에는 다양한 인형이 들어 있으며 인형이 없는 칸은 빈칸입니다. 모든 인형은 1 x 1 크기의 격자 한 칸을 차지하며 **격자의 가장 아래 칸부터 차곡차곡 쌓여 있습니다.** 게임 사용자는 크레인을 좌우로 움직여서 멈춘 위치에서 가장 위에 있는 인형을 집어 올릴 수 있습니다. 집어 올린 인형은 바구니에 쌓이게 되는 데, 이때 바구니의 가장 아래 칸부터 인형이 순서대로 쌓이게 됩니다. 다음 그림은 [1번, 5번, 3번] 위치에서 순서대로 인형을 집어 올려 바구니에 담은 모습입니다.    만약 같은 모양의 인형 두 개가 바구니에 연속해서 쌓이게 되면 두 인형은 터뜨려지면서 바구니에서 사라지게 됩니다. 위 상태에서 이어서 [5번] 위치에서 인형을 집어 바구니에 쌓으면 같은 모양 인형 **두 개**가 없어집니다.    크레인 작동 시 인형이 집어지지 않는 경우는 없으나 만약 인형이 없는 곳에서 크레인을 작동시키는 경우에는 아무런 일도 일어나지 않습니다. 또한 바구니는 모든 인형이 들어갈 수 있을 만큼 충분히 크다고 가정합니다. (그림에서는 화면표시 제약으로 5칸만으로 표현하였음)  게임 화면의 격자의 상태가 담긴 2차원 배열 board와 인형을 집기 위해 크레인을 작동시킨 위치가 담긴 배열 moves가 매개변수로 주어질 때, 크레인을 모두 작동시킨 후 터트려져 사라진 인형의 개수를 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.  **[제한사항]**   * board 배열은 2차원 배열로 크기는 5 x 5 이상 30 x 30 이하입니다. * board의 각 칸에는 0 이상 100 이하인 정수가 담겨있습니다.   + 0은 빈 칸을 나타냅니다.   + 1 ~ 100의 각 숫자는 각기 다른 인형의 모양을 의미하며 같은 숫자는 같은 모양의 인형을 나타냅니다. * moves 배열의 크기는 1 이상 1,000 이하입니다. * moves 배열 각 원소들의 값은 1 이상이며 board 배열의 가로 크기 이하인 자연수입니다.   **입출력 예**   | **board** | **moves** | **result** | | --- | --- | --- | | [[0,0,0,0,0],[0,0,1,0,3],[0,2,5,0,1],[4,2,4,4,2],[3,5,1,3,1]] | [1,5,3,5,1,2,1,4] | 4 |   **입출력 예에 대한 설명**  **입출력 예 #1**  인형의 처음 상태는 문제에 주어진 예시와 같습니다. 크레인이 [1, 5, 3, 5, 1, 2, 1, 4] 번 위치에서 차례대로 인형을 집어서 바구니에 옮겨 담은 후, 상태는 아래 그림과 같으며 바구니에 담는 과정에서 터트려져 사라진 인형은 4개 입니다. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2번 문제**  **문제 설명**  셀수있는 수량의 순서있는 열거 또는 어떤 순서를 따르는 요소들의 모음을 튜플(tuple)이라고 합니다. n개의 요소를 가진 튜플을 n-튜플(n-tuple)이라고 하며, 다음과 같이 표현할 수 있습니다.   * (a1, a2, a3, ..., an)   튜플은 다음과 같은 성질을 가지고 있습니다.   1. 중복된 원소가 있을 수 있습니다. ex : (2, 3, 1, 2) 2. 원소에 정해진 순서가 있으며, 원소의 순서가 다르면 서로 다른 튜플입니다. ex : (1, 2, 3) ≠ (1, 3, 2) 3. 튜플의 원소 개수는 유한합니다.   원소의 개수가 n개이고, **중복되는 원소가 없는** 튜플 (a1, a2, a3, ..., an)이 주어질 때(단, a1, a2, ..., an은 자연수), 이는 다음과 같이 집합 기호 '{', '}'를 이용해 표현할 수 있습니다.   * {{a1}, {a1, a2}, {a1, a2, a3}, {a1, a2, a3, a4}, ... {a1, a2, a3, a4, ..., an}}   예를 들어 튜플이 (2, 1, 3, 4)인 경우 이는   * {{2}, {2, 1}, {2, 1, 3}, {2, 1, 3, 4}}   와 같이 표현할 수 있습니다. 이때, 집합은 원소의 순서가 바뀌어도 상관없으므로   * {{2}, {2, 1}, {2, 1, 3}, {2, 1, 3, 4}} * {{2, 1, 3, 4}, {2}, {2, 1, 3}, {2, 1}} * {{1, 2, 3}, {2, 1}, {1, 2, 4, 3}, {2}}   는 모두 같은 튜플 (2, 1, 3, 4)를 나타냅니다.  특정 튜플을 표현하는 집합이 담긴 문자열 s가 매개변수로 주어질 때, s가 표현하는 튜플을 배열에 담아 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.  **[제한사항]**   * s의 길이는 5 이상 1,000,000 이하입니다. * s는 숫자와 '{', '}', ',' 로만 이루어져 있습니다. * 숫자가 0으로 시작하는 경우는 없습니다. * s는 항상 중복되는 원소가 없는 튜플을 올바르게 표현하고 있습니다. * s가 표현하는 튜플의 원소는 1 이상 100,000 이하인 자연수입니다. * return 하는 배열의 길이가 1 이상 500 이하인 경우만 입력으로 주어집니다.   **[입출력 예]**   | **s** | **result** | | --- | --- | | "{{2},{2,1},{2,1,3},{2,1,3,4}}" | [2, 1, 3, 4] | | "{{1,2,3},{2,1},{1,2,4,3},{2}}" | [2, 1, 3, 4] | | "{{20,111},{111}}" | [111, 20] | | "{{123}}" | [123] | | "{{4,2,3},{3},{2,3,4,1},{2,3}}" | [3, 2, 4, 1] |   **입출력 예에 대한 설명**  **입출력 예 #1**  문제 예시와 같습니다.  **입출력 예 #2**  문제 예시와 같습니다.  **입출력 예 #3**  (111, 20)을 집합 기호를 이용해 표현하면 {{111}, {111,20}}이 되며, 이는 {{20,111},{111}}과 같습니다.  **입출력 예 #4**  (123)을 집합 기호를 이용해 표현하면 {{123}} 입니다.  **입출력 예 #5**  (3, 2, 4, 1)을 집합 기호를 이용해 표현하면 {{3},{3,2},{3,2,4},{3,2,4,1}}이 되며, 이는 {{4,2,3},{3},{2,3,4,1},{2,3}}과 같습니다. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3번 문제**  **문제 설명**  개발팀 내에서 이벤트 개발을 담당하고 있는 무지는 최근 진행된 카카오이모티콘 이벤트에 비정상적인 방법으로 당첨을 시도한 응모자들을 발견하였습니다. 이런 응모자들을 따로 모아 불량 사용자라는 이름으로 목록을 만들어서 당첨 처리 시 제외하도록 이벤트 당첨자 담당자인 프로도 에게 전달하려고 합니다. 이 때 개인정보 보호을 위해 사용자 아이디 중 일부 문자를 '\*' 문자로 가려서 전달했습니다. 가리고자 하는 문자 하나에 '\*' 문자 하나를 사용하였고 아이디 당 최소 하나 이상의 '\*' 문자를 사용하였습니다. 무지와 프로도는 불량 사용자 목록에 매핑된 응모자 아이디를 제재 아이디 라고 부르기로 하였습니다.  예를 들어, 이벤트에 응모한 전체 사용자 아이디 목록이 다음과 같다면   | **응모자 아이디** | | --- | | frodo | | fradi | | crodo | | abc123 | | frodoc |   다음과 같이 불량 사용자 아이디 목록이 전달된 경우,   | **불량 사용자** | | --- | | fr\*d\* | | abc1\*\* |   불량 사용자에 매핑되어 당첨에서 제외되어야 야 할 제재 아이디 목록은 다음과 같이 두 가지 경우가 있을 수 있습니다.   | **제재 아이디** | | --- | | frodo | | abc123 |  | **제재 아이디** | | --- | | fradi | | abc123 |   이벤트 응모자 아이디 목록이 담긴 배열 user\_id와 불량 사용자 아이디 목록이 담긴 배열 banned\_id가 매개변수로 주어질 때, 당첨에서 제외되어야 할 제재 아이디 목록은 몇가지 경우의 수가 가능한 지 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.  **[제한사항]**   * user\_id 배열의 크기는 1 이상 8 이하입니다. * user\_id 배열 각 원소들의 값은 길이가 1 이상 8 이하인 문자열입니다.   + 응모한 사용자 아이디들은 서로 중복되지 않습니다.   + 응모한 사용자 아이디는 알파벳 소문자와 숫자로만으로 구성되어 있습니다. * banned\_id 배열의 크기는 1 이상 user\_id 배열의 크기 이하입니다. * banned\_id 배열 각 원소들의 값은 길이가 1 이상 8 이하인 문자열입니다.   + 불량 사용자 아이디는 알파벳 소문자와 숫자, 가리기 위한 문자 '\*' 로만 이루어져 있습니다.   + 불량 사용자 아이디는 '\*' 문자를 하나 이상 포함하고 있습니다.   + 불량 사용자 아이디 하나는 응모자 아이디 중 하나에 해당하고 같은 응모자 아이디가 중복해서 제재 아이디 목록에 들어가는 경우는 없습니다. * 제재 아이디 목록들을 구했을 때 아이디들이 나열된 순서와 관계없이 아이디 목록의 내용이 동일하다면 같은 것으로 처리하여 하나로 세면 됩니다.   **[입출력 예]**   | **user\_id** | **banned\_id** | **result** | | --- | --- | --- | | ["frodo", "fradi", "crodo", "abc123", "frodoc"] | ["fr\*d\*", "abc1\*\*"] | 2 | | ["frodo", "fradi", "crodo", "abc123", "frodoc"] | ["\*rodo", "\*rodo", "\*\*\*\*\*\*"] | 2 | | ["frodo", "fradi", "crodo", "abc123", "frodoc"] | ["fr\*d\*", "\*rodo", "\*\*\*\*\*\*", "\*\*\*\*\*\*"] | 3 |   **입출력 예에 대한 설명**  **입출력 예 #1**  문제 설명과 같습니다.  **입출력 예 #2**  다음과 같이 두 가지 경우가 있습니다.   | **제재 아이디** | | --- | | frodo | | crodo | | abc123 |  | **제재 아이디** | | --- | | frodo | | crodo | | frodoc |   **입출력 예 #3**  다음과 같이 세 가지 경우가 있습니다.   | **제재 아이디** | | --- | | frodo | | crodo | | abc123 | | frodoc |  | **제재 아이디** | | --- | | fradi | | crodo | | abc123 | | frodoc |  | **제재 아이디** | | --- | | fradi | | frodo | | abc123 | | frodoc | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4번 문제**  **[본 문제는 정확성과 효율성 테스트 각각 점수가 있는 문제입니다.]**  스노우타운에서 호텔을 운영하고 있는 스카피는 호텔에 투숙하려는 고객들에게 방을 배정하려 합니다. 호텔에는 방이 총 k개 있으며, 각각의 방은 1번부터 k번까지 번호로 구분하고 있습니다. 처음에는 모든 방이 비어 있으며 스카피는 다음과 같은 규칙에 따라 고객에게 방을 배정하려고 합니다.   1. 한 번에 한 명씩 신청한 순서대로 방을 배정합니다. 2. 고객은 투숙하기 원하는 방 번호를 제출합니다. 3. 고객이 원하는 방이 비어 있다면 즉시 배정합니다. 4. 고객이 원하는 방이 이미 배정되어 있으면 원하는 방보다 번호가 크면서 비어있는 방 중 가장 번호가 작은 방을 배정합니다.   예를 들어, 방이 총 10개이고, 고객들이 원하는 방 번호가 순서대로 [1, 3, 4, 1, 3, 1] 일 경우 다음과 같이 방을 배정받게 됩니다.   | **원하는 방 번호** | **배정된 방 번호** | | --- | --- | | 1 | 1 | | 3 | 3 | | 4 | 4 | | 1 | 2 | | 3 | 5 | | 1 | 6 |   전체 방 개수 k와 고객들이 원하는 방 번호가 순서대로 들어있는 배열 room\_number가 매개변수로 주어질 때, 각 고객에게 배정되는 방 번호를 순서대로 배열에 담아 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.  **[제한사항]**   * k는 1 이상 1012 이하인 자연수입니다. * room\_number 배열의 크기는 1 이상 200,000 이하입니다. * room\_number 배열 각 원소들의 값은 1 이상 k 이하인 자연수입니다. * room\_number 배열은 모든 고객이 방을 배정받을 수 있는 경우만 입력으로 주어집니다.   + 예를 들어, k = 5, room\_number = [5, 5] 와 같은 경우는 방을 배정받지 못하는 고객이 발생하므로 이런 경우는 입력으로 주어지지 않습니다.   **[입출력 예]**   | **k** | **room\_number** | **result** | | --- | --- | --- | | 10 | [1,3,4,1,3,1] | [1,3,4,2,5,6] |   **입출력 예에 대한 설명**  **입출력 예 #1**  문제의 예시와 같습니다.  첫 번째 ~ 세 번째 고객까지는 원하는 방이 비어 있으므로 즉시 배정받을 수 있습니다. 네 번째 고객의 경우 1번 방을 배정받기를 원했는데, 1번 방은 빈 방이 아니므로, 1번 보다 번호가 크고 비어 있는 방 중에서 가장 번호가 작은 방을 배정해야 합니다. 1번 보다 번호가 크면서 비어있는 방은 [2번, 5번, 6번...] 방이며, 이중 가장 번호가 작은 방은 2번 방입니다. 따라서 네 번째 고객은 2번 방을 배정받습니다. 마찬가지로 5, 6번째 고객은 각각 5번, 6번 방을 배정받게 됩니다. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5번 문제**  **[본 문제는 정확성과 효율성 테스트 각각 점수가 있는 문제입니다.]**  카카오 초등학교의 니니즈 친구들이 라이언 선생님과 함께 가을 소풍을 가는 중에 **징검다리**가 있는 개울을 만나서 건너편으로 건너려고 합니다. 라이언 선생님은 니니즈 친구들이 무사히 징검다리를 건널 수 있도록 다음과 같이 규칙을 만들었습니다.   * 징검다리는 일렬로 놓여 있고 각 징검다리의 디딤돌에는 모두 숫자가 적혀 있으며 디딤돌의 숫자는 한 번 밟을 때마다 1씩 줄어듭니다. * 디딤돌의 숫자가 0이 되면 더 이상 밟을 수 없으며 이때는 그 다음 디딤돌로 한번에 여러 칸을 건너 뛸 수 있습니다. * 단, 다음으로 밟을 수 있는 디딤돌이 여러 개인 경우 무조건 가장 가까운 디딤돌로만 건너뛸 수 있습니다.   니니즈 친구들은 개울의 왼쪽에 있으며, 개울의 오른쪽 건너편에 도착해야 징검다리를 건넌 것으로 인정합니다. 니니즈 친구들은 한 번에 한 명씩 징검다리를 건너야 하며, 한 친구가 징검다리를 모두 건넌 후에 그 다음 친구가 건너기 시작합니다.  디딤돌에 적힌 숫자가 순서대로 담긴 배열 stones와 한 번에 건너뛸 수 있는 디딤돌의 최대 칸수 k가 매개변수로 주어질 때, 최대 몇 명까지 징검다리를 건널 수 있는지 return 하도록 solution 함수를 완성해주세요.  **[제한사항]**   * 징검다리를 건너야 하는 니니즈 친구들의 수는 무제한 이라고 간주합니다. * stones 배열의 크기는 1 이상 200,000 이하입니다. * stones 배열 각 원소들의 값은 1 이상 200,000,000 이하인 자연수입니다. * k는 1 이상 stones의 길이 이하인 자연수입니다.   **[입출력 예]**   | **stones** | **k** | **result** | | --- | --- | --- | | [2, 4, 5, 3, 2, 1, 4, 2, 5, 1] | 3 | 3 |   **입출력 예에 대한 설명**  **입출력 예 #1**  첫 번째 친구는 다음과 같이 징검다리를 건널 수 있습니다.  첫 번째 친구가 징검다리를 건넌 후 디딤돌에 적힌 숫자는 아래 그림과 같습니다. 두 번째 친구도 아래 그림과 같이 징검다리를 건널 수 있습니다.  두 번째 친구가 징검다리를 건넌 후 디딤돌에 적힌 숫자는 아래 그림과 같습니다. 세 번째 친구도 아래 그림과 같이 징검다리를 건널 수 있습니다.  세 번째 친구가 징검다리를 건넌 후 디딤돌에 적힌 숫자는 아래 그림과 같습니다. 네 번째 친구가 징검다리를 건너려면, 세 번째 디딤돌에서 일곱 번째 디딤돌로 네 칸을 건너뛰어야 합니다. 하지만 k = 3 이므로 건너뛸 수 없습니다.  따라서 최대 3명이 디딤돌을 모두 건널 수 있습니다. |