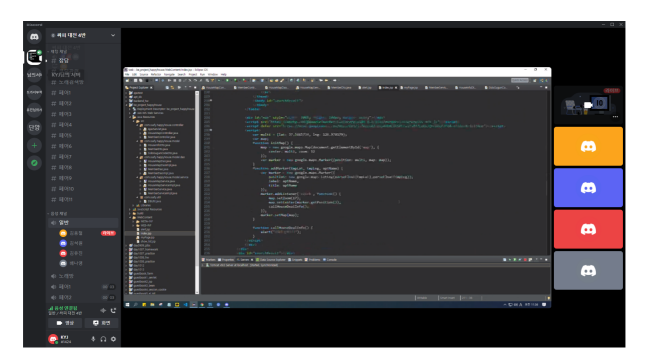
10월 2주차 스터디

© URL	
○ 강의 번호	
☑ 복습	
♀ 유형	
⊘ 자료	
⑤ 작성일시	@2021년 10월 16일 오전 9:53

10월 2주차 기출문제

<u>Aa</u> 출처	# 문제번 호	■ 문제명	달 난이	② 링크
<u>백준</u>	21610	마법사 상어와 비바라 기	골드 5	https://www.acmicpc.net/problem/21610
<u>프로그래머</u> 스	1830	브라이언의 고민	레벨 3	https://programmers.co.kr/learn/courses/30/lessons/1830
<u>프로그래머</u> 스	42584	주식가격	레벨 2	https://programmers.co.kr/learn/courses/30/lessons/42584

사진



```
The state of the s
```

김석원

2563번: 색종이

문제 가로, 세로의 크기가 각각 100인 정사각형 모양의 흰색 도화지가 있다. 이 도화지 위에 가로, 세로의 크기가 각각 10인 정사각형 모양의 검은색 색종이를 색종이의 변과 도화지의 변이 평행하도록 붙인다. 이러한 방식으로 색종이를 한 장 또는 여러 장 붙인 후 색종이가 붙은 검은



https://www.acmicpc.net/problem/2563

▼ 코드

```
package week10_2;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;
public class 색종이 {
 private static int[][] board;
  public static void main(String[] args) {
   final int paper_length = 100;
    final int color_length = 10;
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   int totalcnt = 0;
   int n = sc.nextInt();
    board = new int [paper_length][paper_length];
   for(int idx = 0; idx < n; idx++) {
     int x = sc.nextInt();
     int y = sc.nextInt();
      for(int i = x-1; i < x+9; i++) {
       for(int j = y-1; j < y+9; j++) {
         if(board[i][j] == 0) totalcnt++;
          board[i][j] = 1;
       }
   }//end i
```

```
System.out.println(totalcnt);
}
```

▼ 풀이

- 1. board의 크기는 100*100
- 2. board에 넣을 색종이의 크기는 10*10
- 3. 입력값은 색종이 왼쪽의 x값과 밑면의 y좌표가 들어온다.
- 4. 100*100 2차원 배열을 만들고 인덱스가 0~99임에 유의해서
- 5. x는 x-1 ~ x-1 + 10
- 6. y는 y-1 ~ y-1 + 10까지 돌려주면서 board에 1이나 true를 표시해
- 7. 나중에 이값일 세주거나 돌릴때 해당 board값이 0이면 cnt를 증가시켜 출력

코딩테스트 연습 - 주식가격

초 단위로 기록된 주식가격이 담긴 배열 prices가 매개변수로 주어질 때, 가격이 떨어지지 않은 기간은 몇 초인지를 return 하도록 solution 함수를 완성하세요. 제한사항 prices의 각 가격은 1 이상 10,000 이하인 자연수입니다. prices의 길이는 2 이상 100,000 이하입니다. 입출력 예 입





▼ 코드

▼ 풀이전략

10000개의 가격이 들어온다면

0번부터 10000-1번째 인덱스까지 비교하는데

10000번의 비교 + 9999번의 비교 + 9998+ ... +3+2+1을 하면

시그마 1~10000이므로 5000만가까이 된다.

단순비교는 불가

min

▼ 소감

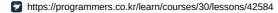


스터디 덕분에 문제라도 읽고 한문제라도 풀려고 노력하는거 같아서 좋았습니다.

김유진

코딩테스트 연습 - 주식가격

초 단위로 기록된 주식가격이 담긴 배열 prices가 매개변수로 주어질 때, 가격이 떨어지지 않은 기간은 몇 초인지를 return 하도록 solution 함수를 완성하세요. 제한사항 prices의 각 가격은 1 이상 10,000 이하인 자연수입니다. prices의 길이는 2 이상 100,000 이하입니다. 입출력 예 입





▼ code

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Stack;
* @FileName : P42584_주식가격_2.java
* @Date : 2021. 10. 11.
* @작성자 : KimYuJin
* @특이점 : stack이 비어 있는 경우 처리를 안해서 조금 헤맴 ㅋㅋㅋ
public class P42584_주식가격_2 {
 public static void main(String[] args) {
   int[] prices = { 1, 2, 3, 2, 3 };
   System.out.println(Arrays.toString(solution(prices)));
 }
  static public int[] solution(int[] prices) {
   int size = prices.length;
   int[] answer = new int[size];
   Stack<Integer> s = new Stack<Integer>();
   for (int i = 0; i < size; i++) {
     while (!s.isEmpty() && prices[s.peek()] > prices[i]) \{
       int tmp = s.pop();
       answer[tmp] = i - tmp;
     s.push(i);
   while (!s.isEmpty()) {
     int tmp = s.pop();
     answer[tmp] = size - 1 - tmp;
    return answer;
}
```

21610번: 마법사 상어와 비바라기

마법사 상어는 파이어볼, 토네이도, 파이어스톰, 물복사버그 마법을 할 수 있다. 오늘 새로 배운 마법은 비바라기이다. 비바라기를 시전하면 하늘에 비구름을 만들 수 있다. 오늘은 비바라기를 크기가 N×N인 격자에서 연습하려고 한다. 격자의 각 칸에는 바구니가 하나 있고, 바구니는 칸



https://www.acmicpc.net/problem/21610

▼ code

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.Stack;
import java.util.StringTokenizer;
```

```
public class B21610_마법사상어와비바라기_1 {
 static int N, M, cnt;
 static int[][] com, map;
 static boolean[][] chk;
 static int[] dr = { 0, -1, -1, -1, 0, 1, 1, 1 };
 static int[] dc = { -1, -1, 0, 1, 1, 1, 0, -1 };
 static Cloud[] c;
 public static void main(String[] args) throws IOException {
   BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
   StringTokenizer st = new StringTokenizer(br.readLine());
   N = Integer.parseInt(st.nextToken());
   M = Integer.parseInt(st.nextToken());
   map = new int[N][N];
   for (int r = 0; r < N; r++) {
     st = new StringTokenizer(br.readLine());
     for (int c = 0; c < N; c++) {
       map[r][c] = Integer.parseInt(st.nextToken());
   }
   com = new int[M][2];
   for (int m = 0; m < M; m++) {
     st = new StringTokenizer(br.readLine());
     com[m][0] = Integer.parseInt(st.nextToken()) - 1;
     com[m][1] = Integer.parseInt(st.nextToken());
   initCloud();
   simul();
   System.out.println(cntWater());
 static int cntWater() {
   int ans = 0;
   for (int r = 0; r < N; r++) {
     for (int c = 0; c < N; c++) {
       ans += map[r][c];
     }
   }
   return ans;
 static void simul() {
   for (int m = 0; m < M; m++) {
     chk = new boolean[N][N];
     moveRainDeleteCloud(m);
     waterCopyMakeCloud();
   }
 }
 static void waterCopyMakeCloud() {
   int[][] tmp = new int[N][N];
   for (int i = 0; i < cnt; i++) {
     for (int d = 0; d < 4; d++) {
       int nr = c[i].r + dr[d * 2 + 1];
       int nc = c[i].c + dc[d * 2 + 1];
       if (nr >= 0 && nr < N && nc >= 0 && nc < N) {
         if (map[nr][nc] > 0)
           ++tmp[c[i].r][c[i].c];
     }
   Stack<Cloud> s = new Stack<Cloud>();
   for (int r = 0; r < N; r++) {
     for (int c = 0; c < N; c++) {
       map[r][c] += tmp[r][c];
```

```
if (!chk[r][c] \&\& map[r][c] >= 2) {
          s.push(new Cloud(r, c));
          map[r][c] -= 2;
       }
     }
    }
    cnt = s.size();
    c = new Cloud[cnt];
    for (int i = 0; i < cnt; i++) {
     c[i] = s.pop();
   }
  static void moveRainDeleteCloud(int m) {
   for (int i = 0; i < cnt; i++) {
  c[i].r += dr[com[m][0]] * com[m][1];</pre>
      c[i].c += dc[com[m][0]] * com[m][1];
      c[i].rePos();
      int nr = c[i].r;
     int nc = c[i].c;
      map[nr][nc] += 1;
      chk[nr][nc] = true;
   }
 }
  static void initCloud() {
   c = new Cloud[4];
    c[0] = new Cloud(N - 1, 0);
   c[1] = new Cloud(N - 1, 1);
    c[2] = new Cloud(N - 2, 0);
    c[3] = new Cloud(N - 2, 1);
    cnt = 4;
 }
  static class Cloud {
   int r, c;
    public Cloud(int r, int c) {
     this.r = r;
      this.c = c;
    void rePos() {
     if (this.r >= N)
       this.r = this.r % N;
      if (this.c >= N)
       this.c = this.c % N;
      int tmp = 6000 - 6000 % N;
      if (this.r < 0)
       this.r = (this.r + tmp) % N;
      if (this.c < 0)
        this.c = (this.c + tmp) % N;
   }
}
```

배나영

코딩테스트 연습 - 주식가격

초 단위로 기록된 주식가격이 담긴 배열 prices가 매개변수로 주어질 때, 가격이 떨어지지 않은 기간은 몇 초인지를 return 하도록 solution 함수를 완성하세요. 제한사항 prices의 각 가격은 1 이상 10,000 이하인 자연수입니다. prices의 길이는 2 이상 100,000 이하입니다. 입출력 예 입





▼ code

```
package week2;
import java.util.Scanner;
public class P42584_주식가격 {
 public static int[] solution(int[] prices) {
   // answer: 가격이 떨어지지 않은 기간 저장
   // prices의 인덱스=초로 생각
   int[] answer=new int[prices.length];
   for(int index=0; index<prices.length;index++) { // prices 각 인덱스마다 자기보다 작은 게 언제 처음으로 나오는지 저장
     int check=index; // check: 자기보다 작은 게 언제 처음으로 나오는지 저장
     while(true) { // 자기보다 작은 값을 찾을 때까지
       if(check==prices.length-1) break; // 끝날 때까지 자기보다 작은 게 없는 경우 while 탈출
       if(prices[check]<prices[index]) break; // 자기보다 작은 값을 찾은 경우 while 탈출
       check++; // 자기보다 작은 것 찾지 못했으면 다음 위치 탐색
     }
     answer[index]=check-index; // 자기보다 작은 게 처음 나오는 초-현재=가격이 떨어지지 않은 기간
   }
   return answer;
 }
 public static void main(String[] args) {
   int[] prices= {1,2,3,2,3};
   int[] answer=solution(prices);
   for(int i=0;i<answer.length;i++) {</pre>
     System.out.print(answer[i]+" ");
   }
 }
}
```

▼ 소감



코딩 트랙을 진행하면서 자연스럽게 알고리즘을 소홀히 하게 되었는데 스터디를 하느라 조금씩이라 도 알고리즘 문제를 풀 수 있게 되어 좋았습니다.

김응철

코딩테스트 연습 - 주식가격

초 단위로 기록된 주식가격이 담긴 배열 prices가 매개변수로 주어질 때, 가격이 떨어지지 않은 기간은 몇 초인지를 return 하도록 solution 함수를 완성하세요. 제한사항 prices의 각 가격은 1 이상 10,000 이하인 자연수입니다. prices의 길이는 2 이상 100,000 이하입니다. 입출력 예 입





▼ code

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class Solution_주식가격 {
  // price[]로 인풋이 들어오면 같은 크기의 answer[]에서 초 적어주기.
  public static void main(String[] args) {
   int[] prices = { 1, 2, 3, 2, 3 };
   int[] result = new int[5];
   result = solution(prices);
   for (int i = 0; i < 5; i++) {
     System.out.print(result[i] + " ");
   }
 }
  public static int[] solution(int[] prices) {
   int[] answer = {};
   answer = new int[prices.length];
   for (int i = 0; i < prices.length - 1; <math>i++) {
     answer[i] = bf(prices, prices[i], i + 1, 0);
    return answer;
  private static int bf(int[] prices, int start, int i, int cnt) \{
   if (prices[i] < start || i == prices.length - 1)
     return cnt + 1;
    return bf(prices, start, i + 1, cnt + 1);
 }
}
```

▼ 소감



하나의 문제를 다양한 관점에서 볼 수 있다는 점이 항상 유익하다고 느껴집니다. 다음주는 더 많은 문제를 풀 수 있게 노력해보겠습니다.