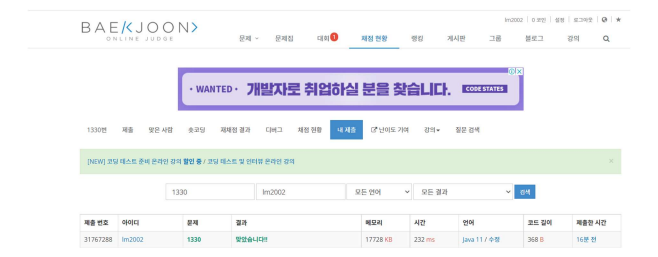
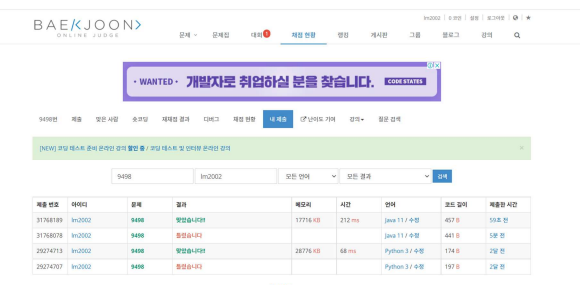
1. 두 수 비교하기 - 1330

```
○ 비공개
        ○ 맞았을 때만 공개
         1 import java.util.Scanner;
소스 코드
         3 public class Main {
          4
          5
                public static void main(String[] args) {
          6
                   Scanner sc = new Scanner(System.in);
                    int num1 = sc.nextInt();
          8
                    int num2 = sc.nextInt();
         9
         10
                    sc.close();
         12
                    if (num1 < num2) {
         13
                        System.out.println("<");</pre>
         14
                    }else if (num1 > num2) {
         15
                        System.out.println(">");
         16
         17
                        System.out.println("==");
         18
         19
         20
                }
```



2. 시험성적 - 9438

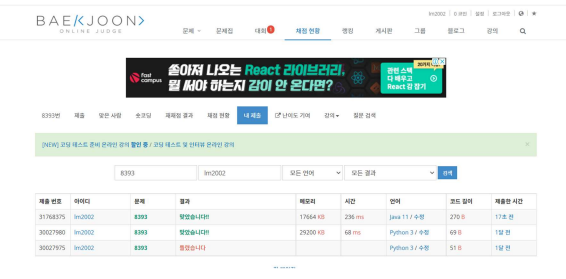
```
소스 코드
          2 import java.util.Scanner;
         4 public class Main {
          6
               public static void main(String[] args) {
                   Scanner sc = new Scanner (System.in);
                   int score = sc.nextInt();
          8
          9
                   if (score >= 90 && score <=100) {
         10
                       System.out.println("A");
         11
                   }else if (score >= 80) {
                      System.out.println("B");
                   }else if (score >= 70) {
         14
                       System.out.println("C");
                   }else if (score >= 60) {
         16
                       System.out.println("D");
                   }else {
         18
                       System.out.println("F");
        19
        20
                   sc.close();
        23
        24
               }
         25
        26 }
```



첫 페이지

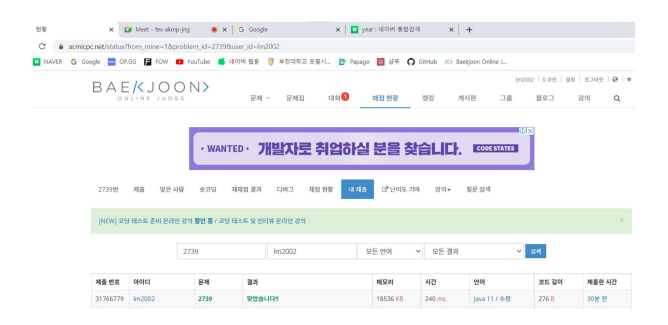
3. 합 - 8393

```
Java 11 ▼ 언어 설정
소스 코드 공개 ③ 공개
          ○ 비공개
          ○ 맞았을 때만 공개
          1 import java.util.Scanner;
  소스 코드
           3 public class Main {
           5
                 public static void main(String[] args) {
            6
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
                     int num = sc.nextInt();
                     int sum = 0;
           8
           9
                     for (int i = 0; i <= num ; i++) {
           10
                        sum += i;
                     System.out.println(sum);
                     sc.close();
           14
           15
          16 }
```



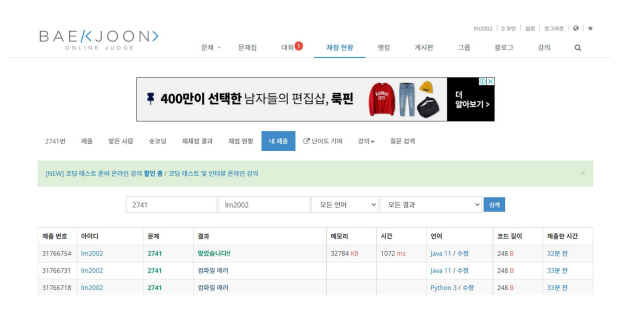
4. 구구단 - 2739





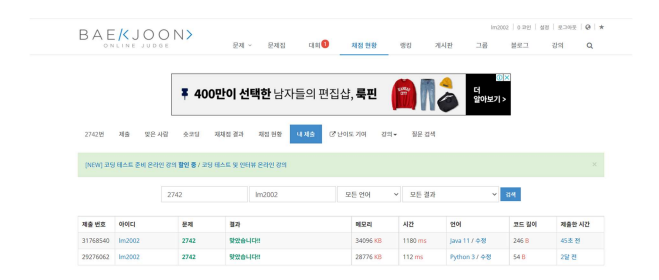
5. N찍기 -2741





6. 기찍N - 2742

```
소스 코드 공개
         ◎ 공개
          ○ 비공개
          ○ 맞았을 때만 공개
  소스 코드
            3 import java.util.Scanner;
            5 public class Main {
            6
                 public static void main(String[] args) {
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
            9
                     int num = sc.nextInt();
           10
                      for (int i = num; i >= 1; i--) {
                         System.out.println(i);
           14
                     sc.close();
           15
           16
                 }
           17
           18 }
           19
```



7. A+B -3 - 10950

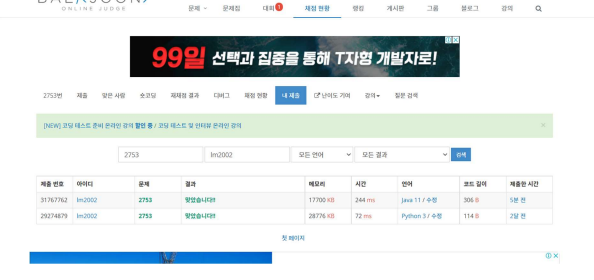




8. 윤년 - 2753

BAE/KJOON>





lm2002 │ 0 코인 │ 설정 │ 로그아웃 │ **②** │ ★