

File Edit View Navigate Code Analyze Refactor Build Run Tools Git Window Help Quiz3 - IfTestQuiz3.java

Quiz3 > src > IfTestQuiz3 > main

Project

- Quiz3 D:\java\_work\LectureContents\Wjava\Changwoc
- .idea
- out
- src
  - IfTestQuiz3
  - Quiz3.iml
- External Libraries
- Scratches and Consoles

16  
17  
18 // 4번문제  
19 // 아무 숫자나 3개 입력 받아서 숫자의 합을 출력  
20  
21  
22 // 강사님께서 풀어주시 때는 집중해서 들으면 아 ~ 이랬어서 어쩌구 저쩌구 구나! 하고서 논리적으로  
23 // 이해가 가는데 풀어주셨던것을 안보고 혼자서 문제를 물어보려고 하면  
24 // 풀어야 할 문제의 메커니즘을 알고 있어야  
25 // 이거 다음에 무엇을... 입력을 해야 했더라?  
26 // 변수가 어쩌구... 중괄호가 어쩌구... 그냥 머리속이 백지입니다 ㅠㅠ  
27 // 일단은 몇몇 간단한 문제라도 풀이 방식을  
28 // 문자 그대로 전체 암기를 하여  
29 // 이 다음엔 이걸 써야하고 그 다음엔 저걸 써야하고  
30 // 를 머릿속에 숙득해보는건 괜찮을까요?  
31 // 무식한 방법이긴 하지만 가장 확실한 방법일 것 같아서요...  
32  
33 // 그리고 막힐때마다 강사님께서 풀어주시 것만 쳐다보니까 스스로 풀어본다는 느낌이  
34 // 잘 안드는것 같아요  
35 // 아직 혼자서 풀 수 있는게 없는 수준이라서 그런거긴 한데  
36 // 프로그래밍 할 때 스스로 실력을 늘릴 수 있는 좋은 습관? 같은게 있을까요?  
37  
38 Scanner scan = new Scanner(System.in);  
39  
40 System.out.print("아무 숫자나 하나 입력하세요: ");  
41 int num1 = scan.nextInt();  
42 System.out.print("아무 숫자나 하나 입력하세요: ");  
43 int num2 = scan.nextInt();

Run: IfTestQuiz3

12  
14  
16  
18  
20  
A = 3  
B = 5  
A = 8  
B = 5

Process finished with exit code 0

Git Run TODO Problems Terminal Build

Build completed successfully in 1 sec, 509 ms (4 minutes ago)

36:54 CRLF UTF-8 4 spaces main

Windows taskbar: LectureContents/Pr..., \*제목 없음 - Wind..., Quiz3 - IfTestQuiz..., 카카오톡

오후 2:15 2021-05-12