

Java 프로그래밍 추가 문제

2020.04.10. 금 B반 송명훈 목 차

추가 문제 #1. 수의 비교 추가 문제 #2. 문자열 결합



추가 문제 #1.수의 비교

추가 문제 #1. 수의 비교

문제: 두 정수를 입력 받아 비교하여 더 큰 수를 출력하는 프로그램 두 수가 같은 경우는 eq를 출력

- 1. 입력: 정수 a와 b가 1개의 공백으로 구분되어 입력됨 Ex] a b
- 2. 입력 예 #1] 10 20출력 예 #1] 20
- 3. 입력 예 #2] 3 3 출력 예 #2] eq

추가 문제 #1. 수의 비교: if - else 문 사용

```
AddProblem1 ×
                                                                             "C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\java.exe
package AdditionalProblem;
                                                                             2개의 정수를 공백 한 칸으로 구분해 입력하세요
public class AddProblem1 1 {
                                                                             eq
   public static void main(String[] args) {
                                                                             Process finished with exit code 0
       System.out.println("2개의 정수를 공백 한 칸으로 구분해 입력하세요");
                                                                           크기가 같은 정수 2개 입력 시 결과 : eq 출력
       String input = new java.util.Scanner(System.in).nextLine();
                                                                            AddProblem1 ×
       int[] intNum = {Integer.parseInt(input.split( regex: " ")[0]),
                                                                             "C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\java.exe
              Integer.parseInt(input.split( regex: " ")[1])
                                                                             2개의 정수를 공백 한 칸으로 구분해 입력하세요
       };
       // 두 수가 같은 경우는 eq를 출력
       if (intNum[0] == intNum[1]) {
           System.out.println("eq");
                                                                             Process finished with exit code 0
       } else {
                                                                          크기가 다른 정수 2개 입력 시 결과 : 큰 값 출력
           System.out.println(Math.max(intNum[0], intNum[1]));
                                                                                     소스 코드
```

추가 문제 #1. 수의 비교: 3항 연산자 사용

```
C AddProblem1 2.java
                                                                                      | AddProblem1 2 >
                                                                                      "C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\java.exe
       package AdditionalProblem;
                                                                                      2개의 정수를 공백 한 칸으로 구분해 입력하세요
       public class AddProblem1 2 {
3
                                                                                  ₽
           public static void main(String[] args) {
                                                                                  ₹
                                                                                      Process finished with exit code 0
               System.out.println("2개의 정수를 공백 한 칸으로 구분해 입력하세요");
                                                                                    크기가 같은 정수 2개 입력 시 결과 : eq 출력
               String input = new java.util.Scanner(System.in).nextLine();
               int[] intNum = {Integer.parseInt(input.split( regex: " ")[0]),
                                                                                      AddProblem1 2 >
                      Integer.parseInt(input.split( regex: " ")[1])
                                                                                      "C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2\bin\java.exe
              };
                                                                                      2개의 정수를 공백 한 칸으로 구분해 입력하세요
               String result = (intNum[0] == intNum[1])
                      ? "eq" : (intNum[0] > intNum[1])
                                                                                  ₽
                                                                                      10
                      ? Integer.toString(intNum[0]) : Integer.toString(intNum[1]);
                                                                                      Process finished with exit code 0
               System.out.println(result);
                                                                                   크기가 다른 정수 2개 입력 시 결과 : 큰 값 출력
```

소스 코드

결과 화면



추가 문제 #2. 문자열 결합

추가 문제 #2. 문자열 결합

문제: 입력 받을 문자열 수와 문자열을 입력받고 출력 포멧에 맞게 출력하세요.

1. 입력 포멧 : 다음 포멧으로 입력 2. 출력 포멧

```
n // 입력 받을 문자열 수 Hello s_1, s_2, .. s_n
s 1 // 문자열
s_2
. .
s_n
```

· 입력 예 #1. · 입력 예 #2. · 출력 예 #1. · 출력 예 #2.

Alice Java Gino Bob

Carol

Dave Ellen

Hello Java, Gino Hello Allice, Bob, Carol, Dave, Ellen.

추가 문제 #2. 문자열 결합

```
G AddProblem2.java
        package AdditionalProblem;
        public class AddProblem2 {
             public static void main(String[] args) {
                  int n = new java.util.Scanner(System.in).nextInt();
                  String[] stringVal = new String[n];
                  for (int \underline{i} = \emptyset; \underline{i} < n; \underline{i} + +) {
                      stringVal[i] = new java.util.Scanner(System.in).nextLine()
                  for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < n; \underline{i} + +) {
                      if (i == 0){
                           System.out.print("Hello ");
                      if (i == n-1) {
                           System.out.print(stringVal[i] + ".");
                           System.out.print(stringVal[i] + ", ");
```

