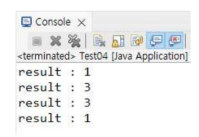
```
☞ 문제1 아래의 코드를 완성하시오
1 package test1;
3⊕ /*
   * 날짜 : 0000/00/00
4
   * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 자바 자료형 연습문제
7 */
8 public class Test01 {
      public static void main(String[] args) {
10
                 var1 = 'A';
11
12
                   var2 = 100;
13
                   var3 = 2147483648L;
14
                   var4 = 3.14f;
15
                   var5 = 3.14159;
                   var6 = true;
16
17
                   var7 = false;
                   var8 = "hello";
18
19
                  var9 = null;
20
21
          System.out.println("var1 : "+var1);
22
           System.out.println("var2 : "+var2);
23
           System.out.println("var3 : "+var3);
          System.out.println("var4 : "+var4);
24
           System.out.println("var5 : "+var5);
25
          System.out.println("var6 : "+var6);
26
           System.out.println("var7 : "+var7);
27
           System.out.println("var8 : "+var8);
28
29
           System.out.println("var9 : "+var9);
30
       }
31 }
Console X
  <terminated> Test01 [Java Application]
var1 : A
var2 : 100
var3: 2147483648
var4: 3.14
var5 : 3.14159
var6 : true
var7 : false
var8 : hello
var9 : null
```

```
☞ 문제2 아래의 코드를 완성하시오
1 package test1;
2 import java.util.Scanner;
3
40/*
5 * 날짜 : 0000/00/00
6 * 이름 : 홍길동
7 * 내용 : 자바 기본 입출력 연습문제
8 */
 9 public class Test02 {
100
      public static void main(String[] args) {
11
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
12
13
14
          int
                 year;
15
          int
                 birth;
16
         String name;
17
         System.out.print("올해 년도 입력 : ");
18
19
         year =
20
21
         System.out.print("태어난 년도 입력 : ");
22
         birth =
23
24
         System.out.print("이름 입력 : ");
         name =
25
26
27
         int age = year - birth;
28
          System.out. ("%s님 안녕하세요.\n당신은 올해 만 %d세 입니다.", name, age);
29
30
31
          sc.close();
32
      }
33 }
  Console X
  <terminated> Test02 [Java Application]
  올해 년도 입력 : 2021
  태어난 년도 입력 : 2001
  이름 입력 : 홍길동
  홍길동님 안녕하세요.
  당신은 올해 만 20세 입니다.
```

```
☞ 문제3. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package e01;
 3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
 5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 자바 연산자 연습문제
 7 */
8 public class Test03 {
       public static void main(String[] args) {
10
11
12
13
14
           result = num++;
15
           System.out.println("result : "+result);
16
17
           result = ++num;
          System.out.println("result : "+result);
18
19
20
          result = num--;
21
          System.out.println("result : "+result);
22
23
           result = --num;
24
           System.out.println("result : "+result);
25
       }
26 }
```



점수 입력: 86 입력한 점수는 86입니다.

등급은 B입니다.

```
☞ 문제4. 아래의 코드를 완성하시오.
 3 import java.util.Scanner;
 4
 5 public class Test04 {
       public static void main(String[] args) {
 7
8
           Scanner sc = new Scanner(System.in);
9
           System.out.print("점수 입력 : ");
10
           int score = sc.nextInt();
11
12
13
           System.out.println("입력한 점수는 "+score+"입니다.");
14
15
           if (
16
                                          ){
17
               grade = 'A';
18
           }else if (
                                              ){
19
               grade = 'B';
           }else if (
20
                                              ){
               grade = 'C';
21
           }else if (
                                              ){
22
23
               grade = 'D';
24
           }else{
25
               grade = 'F';
26
           }
27
28
           System.out.printf("등급은 %c입니다.", grade);
29
       }
30 }
■ Console ×
      <terminated> Test04 [Java Application] C:\User
```

```
☞ 문제5 아래의 코드를 완성하시오
1 package test1;
2 import java.util.Scanner;
49/*
5 * 날짜 : 0000/00/00
6 * 이름 : 홍길동
7 * 내용 : 자바 조건문 연습문제
8 */
9 public class Test05 {
      public static void main(String[] args) {
100
11
12
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
13
          System.out.print("점수 입력 : ");
14
           int score = sc.nextInt();
15
16
          System.out.println("입력한 점수는 "+score+"입니다.");
17
18
          switch (
19
20
          case 10:
21
          case 9:
22
              System.out.println("A 입니다.");
23
              break;
           case 8:
24
              System.out.println("B 일니다.");
25
26
              break;
27
          case 7:
28
              System.out.println("C 일니다.");
29
              break;
          case 6:
30
31
              System.out.println("D 입니다.");
32
              break;
33
           default:
               System.out.println("F 일니다.");
34
35
              break;
36
37
38
          sc.close();
39
       }
40 }
Console X
 <terminated> Test05 [Java Application]
점수 입력 : 86
입력한 점수는 86입니다.
B 입니다.
```

```
☞ 문제6. 아래의 코드를 완성하시오.
3 import java.util.Scanner;
4
50/*
6 * 날짜 : 0000/00/00
7 * 이름 : 홍길동
8 * 내용 : 자바 삼항연산자 연습문제
9 */
10 public class Test06 {
11⊖
     public static void main(String[] args) {
12
13
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
14
          System.out.print("x값 입력 : ");
15
16
          int x = sc.nextInt();
17
18
          System.out.print("y값 입력 : ");
          int y = sc.nextInt();
19
20
                       = x > y ? "x가 더 큽니다." : "y가 더 큽니다.";
21
22
23
          System.out.println(result);
24
      }
25 }
```

```
■ X % | 및 및 및 및 (목) < terminated> Test06 [Java Application]
y가 더 큽니다.
```

```
☞ 문제7. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test1;
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 1 ~ 10까지 정수 중 2의 배수와 3의 배수 정수의 합 구하기
7 */
8 public class Test07 {
90 public static void main(String[] args) {
10
         int total = 0;
11
12
         for(int k=1; k<=10; k++) {
13
14
             if(
15
16
                 total += k;
17
18
         }
19
20
         System.out.println("1 ~ 10까지 2와 3배수의 정수의 합 : "+total);
     }
21
22 }
■ Console ×
     <terminated> Test07 [Java Application] C:\Users\bigs
1 ~ 10까지 2와 3배수의 정수의 합 : 42
```

```
☞ 문제8. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test1;
3⊖ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 자바 반복문 연습문제
7 */
8 public class Test08 {
     public static void main(String[] args) {
10
11
         int n = 5;
12
          for(int i = 0; i<n; i++) {
13
14
              for(int j=n-1; ___; j--) {
    System.out.print(" ");
15
16
17
18
               for(int j=0 ; ______; j++) {
19
20
                  System.out.print("*");
21
22
23
              System.out.print("\n");
          }
24
25
      }
26 }
Console X
    <terminated> Test08 [Java Application]
   ***
  ****
 ******
*******
```

```
☞ 문제9. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test1;
39 /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 자바 반복문 연습문제
7 */
8 public class Test09 {
       public static void main(String[] args) {
10
11
          int count = 0;
12
           for(int i=1; i<=9; i++) {
13
14
               if(i<=5) {
15
16
17
               }else {
18
19
               }
20
21
               for(int j=1; j<=5-count; j++) {</pre>
22
23
                   System.out.print(" ");
24
               }
25
26
               for(int k=1; k<=2*count-1; k++) {</pre>
27
                   System.out.print("*");
28
29
30
               System.out.print("\n");
31
32
       }
33 }
 Console X
    ■ × ¾ | B 5 5 5
<terminated> Test09 [Java Application]
   ***
  ****
 *****
 ******
 *****
  ****
   ***
```

```
☞ 문제10. 아래의 코드를 완성하시오.
1 package test1;
2
3⊕ /*
4 * 날짜 : 0000/00/00
5 * 이름 : 홍길동
6 * 내용 : 자바 피보나치 수열 연습문제
7 */
8 public class Test10 {
      public static void main(String[] args) {
10
11
           int n1 = 0;
12
           int n2 = 1;
13
           int n3;
14
          System.out.print(n1+", ");
15
          System.out.print(n2+", ");
16
17
18
          for(int i=1; i<=10; i++) {
19
20
              n3 = n1 + n2;
21
               System.out.print(n3+", ");
22
23
24
               n1 = n2;
25
26
           }
27
       }
28 }
■ Console ×
               <terminated> Test10 [Java Application] C:\Users\u00fcbigdata\u00e4eclipse2\u00a4pli
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89,
```