07. 실습문제 - 함수 문제

1. 메소드에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까?

- ① 리턴값이 없는 메소드는 리턴 타입을 void로 해야 한다.
- ② 리턴 타입이 있는 메소드는 리턴값을 지정하기 위해 반드시 return문이 있어야 한다.
- ③ 메소드의 이름은 중복해서 선언할 수 없다.
- ④ 메소드는 Call By Name, Call By Value, Call By Reference로 나눌 수 있다.

2. 메소드 오보로딩에 대한 설명으로 틀린 것은 무엇입니까?

- ① 동일한 이름의 메소드를 여러 개 선언하는 것을 말한다.
- ② 반드시 리턴 타입이 달라야 한다.
- ③ 매개 변수의 타입, 수, 순서를 다르게 선언해야 한다.
- ④ 매개값의 타입 및 수에 따라 호출될 메소드가 선택 된다.

3. 다음의 함수 호출의 결과값은?

```
public class Test{
    public static void main(String[] args) {
        int max=0;
        int valueMax=max(10, 20, max);
        System.out.println("max:" + valueMax);
    }
    public static int max(int a, int b, int max){
        if(a > b)
            max=a;
        else
            max=b;
        return max;}}
```

3. 다음 프로그램을 보시고 에러(ERROR)인지 아닌지 판단하세요. 만약 에러인 경우는 몇 번째 줄이 에러인지 작성하시고 그 이유를 명확히 작성하세요.

```
1줄public class Test{2줄public static final int x=20;3줄public static void main(String[] args){4줄final int y=10;5줄System.out.println("x:" + x);6줄y=20;7줄System.out.println("y:" + y);8줄}}
```

5. 다음 프로그램의 결과값은?

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int count=3;
        nPrint("Welcome to Java", count);
    }
    public static void nPrint(String msg, int count){
        while(count > 0){
            System.out.println("count:" + count);
            System.out.println("msg:" + msg);
            count--;
}}
```

[정답

6. 다음 count변수의 마지막 값은?

```
public class Test {
    public static int count=0;
    public static void main(String[] ar){
        sub(10);
        sub(20);
        sub(30);
    }
    public static void sub(int x){
        System.out.println("x:" + x);
        System.out.println("count:" + ++count);
}}
```

7. 다음 변수의 메모리 영역은?

```
public class Test{
    public static int su=50;
    public static void main(String[] ar){
        int x=10;
        int y=20;
}
```

8. 다음 괄호 안에 알맞은 것을 적어 넣으세요.

```
public class Test{
    public static intsu=50; // static 변수
    public static void main(String[] ar){
        int x=10; // ( ) 변수
        int y=20; // ( ) 변수
}
```

9. 함수 중복 규칙입니다. 괄호 안에 알맞은 것을 적어 넣으세요.

함수명은 같지만 매개변수의 자료형() 과 () 는 달라야 한다.

10. 다음 프로그램에서 잘못 된 것을 모두 고르시오.

11. 다음 괄호안에 알맞은 코딩을 완성하시오. int

12. 다음 메인 함수와 출력 값을 보고 프로그램을 완성하시오. (Call By Name)

```
[프로그램]

public class Quiz12 {

public static void main(String[] args){

outAtoZ();

outIto10();

sum1to10();

// 프로그램 작성
}

[결과화면]

Problems @ Javadoc 및 Declaration 및 Console ☆

<terminated > Quiz12 [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java\(\pi\)Java\(\pi\)

**Indiana **Indiana**

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

12345678910

1부터10까지의 합:55
```

13 . 다음 메인 함수와 출력 값을 보고 프로그램을 완성하시오. (Call By Value)

```
[프로그램] [결과화면]

public class Quiz13 {
    public static void main(String[] args) {
        outChar('A');
        outDec(32767);
        outFloat(98.54f);

        // 프로그램 작성
    }
}
```

14. 함수를 이용하여 "나 사랑해?"를 물어보고, '1'을 입력할 경우 "우린 천생연분인가 봐!!"를, '2'를 입력할 경우"꺼져!!" 가 출력되게 하시오. (Call By Value)

```
[프로그램]

public class Quiz14 {
    public static void main(String[] agrs){
        Scanner sc=new Scanner(System.in);

        System.out
        print("나 사랑해? (1:YES OR 2:NO):");
        int num=sc.nextInt();

        choose(num);

        sc.close();
    }
}

[결과화면]

Console 않

<terminated> Quiz14 (2) [Java Application] C:4
        나 사랑해? (1:YES OR 2:NO):");
        el는 천생연분인가봐!!
```

15. 함수를 이용하여 숫자를 입력한 만큼 별을 출력하는 프로그램을 작성하세요. (Call By Value)

```
[프로그램]

public class Quiz15 {
    public static void main(String[] args){
        Scanner sc=new Scanner(System.in);
        System.out.print("별 수를 입력하세요:");
        int num=sc.nextInt();

        subStart(num);
        sc.close();
    }
}
```

16. login() 함수와 logout() 함수를 선언합니다. login()함수를 호출할 때에는 매개값으로 id와 password를 제공하고, logout()함수는 id만 매개값으로 제공합니다.

17. 다음을 보시고 프로그램을 완성하세요.

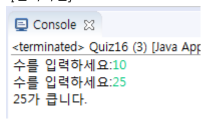
```
[프로그램]

public class Quiz17 {
    public static void main(String[] args) {
        String[] str=new String[] {"kim","park","lee"};
        sub(str);
    }
}
```

18. 어떤 수 두 개를 입력 받아 max 함수를 생성하고 호출하세요. max 함수는 두 개의 숫자 중 최대값을 찾는 함수 입니다. (Call By Value)

[결과화면]

}



19. 어떤 수 두 개를 입력 받아 교환하는 함수 생성한다. swap 함수는 두 개의 실제 매개변수를 전달함으로써 호출된다. (Call By Value)

[결과화면]

```
Console ☆
<terminated> Quiz17 (1) [Java Application]
수를 입력하세요:50
현재값 a:10 b:50
교환된값 a:50 b:10
```

20. output() 함수를 호출해서 매개 값을 출력합니다. output() 함수의 매개값으로 int, boolean, double, String값을 줄 수 있습니다.

[프로그램] [결과화면]

```
3 public class Quiz19 {
                                                          ■ Console ≅
      public static void main(String[] args) {
                                                         <terminated> Quiz19 [Java Application] C:\footnote{\psi}
5
          output(10);
6
          output(true);
                                                         true
7
         output(5.7);
                                                         5.7
8
         output("홍길동");
                                                         홍길동
9
     }
0 1
```

21. 계산기(사칙연산) 프로그래밍 작성하세요. 함수는 덧셈, 곱셈, 뺄셈, 나눗셈 함수가 존재 합니다. (Call By Value)

[결과화면]

```
© Console 

<terminated> Quiz21 [Java Application] C:₩jdk1.8₩bir Input Su:10
Input buho:+
Input Value:20
10+20=30
```

- 22. 1부터 999까지의 100개의 임의의 수로 이루어진 배열이 주어졌을 때, 다음 기능의 함수들을 각각 구현한다. 배열을 생성할 때, (Call By Value, Call By Value ~ Return)
- ① 배열의 수들을 한 줄에 10개씩 출력하는 함수, 이때 각 수들은 줄이 맞춰져야 함
- ② 홀수들만 출력하는 함수, 출력되는 방식은 a와 동일함
- ③ 인덱스가 홀수인 수들을 출력하는 함수, 출력되는 방식은 ①과 동일함
- ④ 짝수의 개수를 반환하는 함수
- ⑤ 배열의 수들의 합을 반환하는 함수
- ⑥ 가장 작은 수의 위치(인덱스)를 반환하는 함수
- ⑦ 가장 큰 수의 위치를 반환하는 함수
- ⑧ 모든 양수의 수를 새로운 배열에 복사하는 함수, 이때 새로운 배열의 크기는 100으로 함

[프로그램]

i i

```
3 public class Quiz20 {
   public static void main(String[] args) {
       int[] array=new int[100]; // 100개 배열 생성
       for(int i=0;i<100;i++){
                            // 임의의 값으로 설정
         array[i]=i+20;
       funA(array);
                            // 배열의 수들을 한 줄에 10개씩 출력하는 함수
       funB(array);
                             // 홀수들만 출력하는 함수
       funC(array);
                             // 인덱스가 홀수인 수들을 출력하는 함수
       int eventCnt=funD(array); // 짝수의 개수를 반환하는 함수
       int arraySum=funE(array); // 배열의 수들의 합을 반환하는 함수
       int arrayMin=funF(array); // 가장 작은 수의 위치(인덱스)를 반환하는 함수
       int arrayMax=funG(array); // 가장 큰 수의 위치를 반환하는 함수
       System.out.println("짝수의 개수:" + eventCnt);
       System.out.println("배열의 수들의 합:" + arraySum);
       System. out println("가장 작은 수의 위치:" + arrayMin);
       System. out println("가장 큰 수의 위치:" + arrayMax);
1
       funH(array);
                            // 모든 양수의 수를 새로운 배열에 복사하는 함수
```

[결과화면]

| □ Co | nsole 2 | 3 | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| <termi< td=""><td colspan="11" rowspan="2"><terminated> Quiz20 (1) [Java Application] C:₩jdk1.8₩bin₩javaw.exe (2016. 한 줄에 10개씩 출력</terminated></td></termi<> | <terminated> Quiz20 (1) [Java Application] C:₩jdk1.8₩bin₩javaw.exe (2016. 한 줄에 10개씩 출력</terminated> | | | | | | | | | | |
| 한 줄여 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | | |
| 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | | |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | | |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | | |
| 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | | |
| 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | | |
| 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | | |
| 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | | |
| 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | | |
| | 홀수들만 출력하는 함수 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 21 | 23 | 25 | 27 | | 31 | | 35 | | 39 | | |
| 41 | 43 | | 47 | 49 | 51 | | | 57 | 59 | | |
| | | 65 | | 69 | | 73 | 75 | 77 | 79 | | |
| | | | 87 | 89 | | 93 | | 97 | 99 | | |
| 101 | 103 | 105 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 117 | 119 | | |
| 0150 | | | | | | | | | | | |
| _ | 인덱스가 홀수인 수들을 출력하는 함수 | | | | | | | | | | |
| 21 | 23 | | | 29 | 31 | | | 37 | 39 | | |
| | 43 | | 47 | 49 | 51 | 53 | | 57 | 59 | | |
| | | | | 69 | 71 | 73 | 75 | 77 | 79 | | |
| 81 | | | | 89 | 91 | 93 | 95 | 97 | 99 | | |
| 101 | 103 | 105 | 107 | 109 | 111 | 113 | 115 | 117 | 119 | | |
| 배열으 가장 ³ 가장 1 | 짝수의 개수:50 배열의 수들의 합:6950 가장 작은 수의 위치 :0 가장 큰 수의 위치 :99 양수의 수:100 | | | | | | | | | | |