[문제 1] 다음과 같은 조건의 구문에 맞는 프로그램을 완성 하시오.

1. 조건구문

```
public class Test01 {
      public static void main(String[] args) {
             int inx = 15;
              // 1. int형 변수 inx가 10보다 크고 20보다 작을 때 true인 조건식
                    System.out.println("true");
             char ch1 =' ';
              // 2. char형 변수 ch가 공백이나, 탭이 아닐 때 true인 조건식
             if(2.
                    System.out.println("true");
             char ch2 = 'x';
              // 3. char형 변수 ch가 'x' 또는 'X'일 때 true인 조건식
                                    ) {
                    System.out.println("true");
             char ch3 = '0';
              // 4. char형 변수 ch가 숫자('0'~'9')일 때 true인 조건식
                    System.out.println("true");
             char ch4 = 'a';
              // 5. char형 변수 ch가 영문자(대문자 또는 소문자)일 때 true인 조건식
                                    ) {
                    System.out.println("true");
             int year = 400;
              // 6. int형 변수 year가 400으로 나눠 떨어지거나, 또는 4로 나눠 떨어지고
                  100으로 나눠 떨어지지 않을 때 true인 조건식
             if(6.
                    System.out.println("true");
             boolean powerOn =false;
              // 7. boolean형 변수 powerOn가 false일 때 true인 조건식
                                ) {
                    System.out.println("true");
```

2. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test01	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

[문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1. 조건

1부터 20까지의 정수 중에서 2의 배수가 아니고 3의 배수가 아닌 수의 총합을 구하시오.

2. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test02	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

3. 실행 결과

출력은 아래와 같이 이루어 진다.

sum = 73

[문제 3] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1. 조건

```
다음의 for문을 while문으로 변경 하시오

public class Test03 {
  public static void main(String[] args) {
    for(int i=0; i<=10; i++) {
        for(int j=0; j<=i; j++) {
            System.out.print("*");
        }
        System.out.println();
    }
}
```

2. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test03	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

[문제 4] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1. 조건

두 개의 주사위를 던졌을 때, 눈의 합이 6이 되는 모든 경우의 수를 출력하는 프로그램을 작성 하시오

<u>2. 구현 클래스</u>

클래스명	메소드	설명
Test04	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

<u>3. 실행 결과</u>

출력은 아래와 같다.

1+5=6
2+4=6
3+3=6
4+2=6
5+1=6

[문제 5] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1. 조건

Math.random()를 이용해서 1부터 6사이의 임의의 int 형 정수를 출력 하는 프로그램을 작성 하시오

<u>2. 구현 클래스</u>

클래스명	메소드	설명
Test05	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

<u>3. 실행 결과</u>

1~6까지의 정수형 데이터가 출력 된다.

[문제 6] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

세 개의 주사위를 던졌을 때, 눈의 곱이 3의 배수인 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test06	+main(String args[]): void	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

출력은 아래와 같이 이루어 진다.

```
1*1*3 = 3

1*1*6 = 6

1*2*3 = 6

1*2*6 = 12

....
```

[문제 7] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1. 조건

1부터 100까지 더하는 프로그램을 작성 한다. 단, Scanner로 1자리 정수형 데이터를 입력 받아 입력 받은 수의 배수만 더한다.

입력 예1: 5

5,10,15, ... , 100의 합

2. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test07	+main(String args[]): void	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

3. 실행 결과

출력은 아래와 같이 이루어 진다.

한 자리 정수값을 입력하시오

5

5+10+15+20+25+30+35+40+45+50+55+60+65+70+75+80+85+90+95**+100** = 1050

[문제 8] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1부터 100까지 반복하면서 3의 배수는 foo, 5의 배수는 bar, 7의 배수는 baz 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test08	+main(String args[]): void	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

출력은 아래와 같이 이루어 진다.

```
1
2
3 foo
4
5 bar
6 foo
...
14 baz
15 foo bar
16
...
35 bar baz
...
90 foo bar
91 baz
92
...
99 foo
100 bar
```

[문제 9] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 세 개의 정수값을 입력 받아서 최대값과 최소값을 구하는 코드 작업. <mark>단, if 문 사용할 것</mark>

```
public class Test09 {
    public static void main(String[] args) {
        // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test09	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
세 정수의 최대값 구하기
a 값: 5
b 값: 9
c 값: 11
최대값: 11
```

[문제 10] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 정수값을 입력 받아서 1부터 입력 받은 정수값까지의 총합을 구하는 실습. 단, 음수 및 0을 입력한 경우에는 다시 입력 받는다.

```
public class Test10 {
    public static void main(String[] args) {
        // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test10	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
1부터 n까지의 총합 구하기
n 값: -6
n 값: 0
n 값: 5
1부터 5 까지의 총합: 15
```

[문제 11] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 두 개의 정수값을 입력 받아서 a와 b 변수에 저장하고 b-a 값을 출력하는 실습. 단 b변수값이 a 변수값보다 작으면 b변수값을 다시 입력 받는다.

```
public class Test11 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test11	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

<u>2. 실행 결과</u>

a의 값:6 b의 값:5 a보다 큰 값을 입력하세요! b의 값:9 b-a는 3입니다.

[문제 12] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 양의 정수값을 입력 받아서 자릿수를 출력하는 실습. 단 음수값 입력시 다시 입력 받는다.

```
public class Test12 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test12	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

<u>2. 실행 결과</u>

양의 정수값의 자릿수 구하기

정수값 : -10 정수값 : 12345

그 수는 5자리입니다.

[문제 13] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 2자리의 양의 정수값을 입력 받아서 출력하는 실습. 단 2자리 양의 정수가 아니면 다시 입력 받는다.

```
public class Test13 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test13	+main(String args[]): void	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

<u>2. 실행 결과</u>

고자리의 정수를 입력하세요. 입력:1 입력:123 입력:-50 입력:99

[문제 14] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

반복문을 사용하여 실행결과와 같이 출력되도록 코드를 구현하시오.

```
public class Test14 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test14	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
----- 곱셈표 ------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 4 6 8 10 12 14 16 18

3 6 9 12 15 18 21 24 27

4 8 12 16 20 24 28 32 36

5 10 15 20 25 30 35 40 45

6 12 18 24 30 36 42 48 54

7 14 21 28 35 42 49 56 63

8 16 24 32 40 48 56 64 72

9 18 27 36 45 54 63 72 81
```

[문제 15] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 정수값(단)을 입력 받아서 실행결과와 같이 *을 출력하는 실습.

```
public class Test15 {
    public static void main(String[] args) {
        // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test15	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
왼쪽 아래가 직각인 이등변 삼각형을 출력합니다.
몇 단 삼각형입니까? : 4
*
**
***
```

[문제 16] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 정수값(단)을 입력 받아서 실행결과와 같이 *을 출력하는 실습.

```
public class Test16 {
    public static void main(String[] args) {
        // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test16	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
왼쪽 위가 직각인 삼각형
몇 단 삼각형입니까? : 5
*****
****
***
```

[문제 17] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 정수값(단)을 입력 받아서 실행결과와 같이 *을 출력하는 실습.

```
public class Test17 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test17	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
오른쪽 위가 직각인 삼각형
몇 단 삼각형입니까? : 5
*****
***
***
```

[문제 18] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 정수값(단)을 입력 받아서 실행결과와 같이 *을 출력하는 실습.

```
public class Test18 {
    public static void main(String[] args) {
        // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test18	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
오른쪽 아래가 직각인 삼각형
몇 단 삼각형입니까? : 5
*
**
**
***
***
```

[문제 19] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Scanner 클래스를 사용하여 키보드로 정수값(단)을 입력 받아서 실행결과와 같이 피라미드 모양을 출력하는 실습.

```
public class Test19 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test19	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
피라미드 모양 삼각형
몇 단 삼각형입니까? : 5
*
***
***
*****
******
```

[문제 20] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

보너스를 지급하려고 한다. 근무시간과 월급을 입력 받아 근무시간에 따라 보너스를 계산하여 실 행결과와 같이 출력하는 코드 작성.

근무시간보너스25시간 이상월급의 100%20시간 이상월급의 80%18시간 이상월급의 50%18시간 미만없음

```
public class Test20 {
    public static void main(String[] args) {

    // Scanner 이용하여 값을 입력 받는 코드 구현
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test20	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

보너스 및 월급 구하기 근무시간입력 : 23 월급입력 : 500

보너스 : 400 지급될 급여 : 900

[문제 21] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

for문을 사용하여 1부터 100가지 출력한다. 단, 한 줄에 10개씩 실행결과와 같이 출력한다.

```
public class Test21 {
    public static void main(String[] args) {
        // for 문 작성
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test21	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 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
```

[문제 22] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

for문을 사용하여 실행결과와 같이 출력하는 코드 작성.

```
public class Test22 {
    public static void main(String[] args) {
        // for 문 작성
    }
}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test22	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

-		
А		
AB		
ABC		
ABCD		
AB ABC ABCD ABCDE		

[문제 23] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

제공된 다음 코드를 사용하여 실행결과와 같이 출력하도록 코드를 구현.

```
public class Test23 {
    public static void main(String[] args) {

        Scanner scan=new Scanner(System.in);
        System.out.print("임의의수 입력: ");
        int num=scan.nextInt();
        int isum=0;
        int i=num;

        while (1<=i) {

            /*
            코드 구현
        */
        }

        System.out.println("입력하신 숫자의 총합:"+sum);

}
```

1. 구현 클래스

클래스명	메소드	설명
Test23	<pre>+main(String args[]): void</pre>	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

임의의수 입력: 5

입력하신 숫자의 총합:15