[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
                    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
                    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();

    }

}
```

<u>2. 구현</u> 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 작성하시오

2. 구현 클래스

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

3. 실행 결과

출력은 아래와 같다.

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

Scanner 이용하여 임의의 정수값을 입력받고, 입력 받은 정수값만큼 1부터 반복한다. 이때 짝수값의 총합과 평균값을 출력하시오.

2. 구현 클래스

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

3. 실행 결과

정수를 입력하시오

25

총합:156

평균값:13.0

[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	<pre>+main(String args[]): void</pre>	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. 단, if 문 사용할 것

```
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 0 을 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	+main(String args[]): void	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

2. 실행 결과

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

2. 실행 결과

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

2. 실행 결과

2자리의 정수를 입력하세요. 입력:1 입력:123 입력:-50 입력:99 입력값은 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
    }
}
```

<u>1. 구현 클래스</u>

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	+main(String args[]): void	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

[문제 20] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

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

다음은 근무시간에 해당되는 보너스 값으로서 참고하여 구현한다.

```
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	+main(String args[]): void	main 함수 안에서 모든 코드 작업 진행

```
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
    }
}
```

<u>1. 구현 클래스</u>

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

A		
AB ABC ABCD ABCDE		
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 sum=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