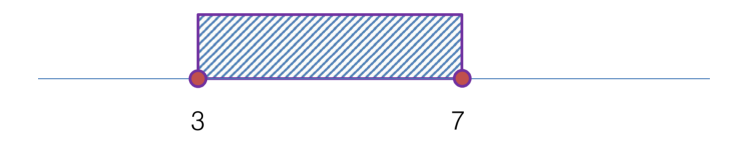
- ❖ 하나의 변수에 1부터 10까지중 하나의 수를 저장하고 아래 범위의 수인 지 판별하는 프로그램을 작성하세요(3과 7 포함)
 - 포함되면 -> '포함됨' 출력
 - 포함되지 않으면 -> '포함 안됨' 출력



- ❖ 하나의 변수에 1부터 10까지중 하나의 수를 저장하고 아래 범위의 수인 지 판별하는 프로그램을 작성하세요(3과 7 미포함)
 - 포함되면 -> '포함됨'출력
 - 포함되지 않으면 -> '포함 안됨' 출력



1/17

❖ 두개의 문자열 변수의 값이 같은지 틀린지 비교하세요

-변수 String name='john' String nick='john' -결과값 Same or not same



- ❖ 다음과 같은 변수가 있을때 + 연산자를 이용 다음과 같은 결과가 출력되록 프로그램을 작성하세요
 - +연산 결과는 result 변수에 저장

```
int n=3;
double num=3.0;
String str="JDK";
String result = null;
```

JDK33.0



- ļ
- ❖ 다음과 같은 변수가 있을때 + 연산자를 이용 다음과 같은 결과가 출력되록 프로그램을 작성하세요
 - +연산 결과는 result 변수에 저장

```
int n=3;
double num=3.0;
String str="JDK";
String result = null;
```

6.0JDK



❖ 세 개의 정수를 입력 받아서 합계와 평균을 출력하시오

입력 예

10 25 33

출력 예

avg : 22

❖ 정수 2개를 입력받아서 첫 번째 수에는 100을 증가시켜 저장하고 두 번째 수는 10으로 나눈 나머지를 저장한 후 두 수를 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

20 35

출력 예

120 5

❖ 두 개의 정수를 입력받아 증감 연산자를 사용하여 두 수의 곱을 구한 후 각각의 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

출력 예

10 20

11 19 190

❖ 국어 영어 수학 컴퓨터 과목의 점수를 정수로 입력받아서 총점과 평균을 구하는 프로그램을 작성하시오

입력 예

70 95 63 100

출력 예

sum 328

avg 82

❖ 두 정수를 입력받아서 나눈 몫과 나머지를 다음과 같은 형식으로 출력하는 프로그램을 작성하시오

입력 예

35 10

출력 예

35 / 10 = 3...5

❖ 직사각형의 가로와 세로의 길이를 정수형 값으로 입력받은 후 가로의 길이는 5 증가시키고 세로의 길이는 2배하여 저장한 후 가로의 길이 세로의 길이 넓이를 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

20 15

출력 예

width = 25 length = 30 area = 750

❖ 두 개의 정수를 입력받아서 다음과 같이 4가지 관계연산자의 결과를 출력하시오.

입력 예

4 5

출력 예

4 > 5 --- 0 4 < 5 --- 1 4 >= 5 --- 0 4 <= 5 --- 1



❖ 두 정수를 ++, --를 사용하여 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 예

10 15

출력 예

11 15

11 14

