

강사 박주병

Part03 조건문.

() 1 if是

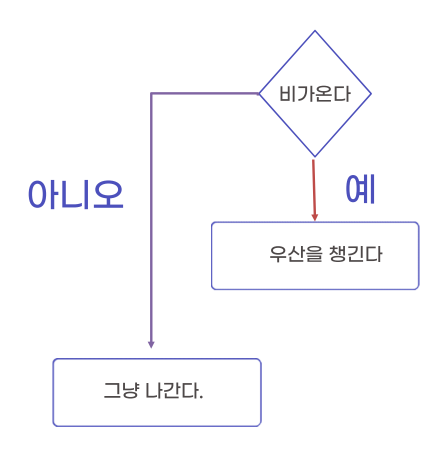
07 if else

03 switch

1 실습 문제

01 ⁻ if是

조건식이란 상황에 따라 실행 흐름을 제어 하는것



Park JUBYOOM

bark In Basowa

if문

```
int age = 30;

if(age>65)
{
    System.out.println("퇴직연금 수령나이입니다.");
}
```

조건식의 결과가 반드시 true, false로 나와야 한다.

If문 작성 권장사항

```
int age = 30;

if(age>65)
{
System.out.println("퇴직연금 수령나이입니다.");
}
```

괄호안은 tab으로 들여쓰기 하는것이 가독성에 좋다.

Part Just Preono

bouk In Basowa

If문 작성 권장사항

```
if(age>=0 && age<20 ){

System.out.println("미성년자입니다."); 괄호의 시작위치는 취향차이이다.

}
```

```
if(age>=0 && age<20 ) | #문의 내용이 한줄일경우 괄호를
System.out.println("미성년자입니다."); 생략할수 있다.
```

```
if(age>=0 && age<20 )
즐넘김 하여도 문제는 없지만
System.out.p. ptln("미성년자입니다."); 권장하지 않는다.
```

if(age>=0 && age<20) System.out.println("미성년자입니다.한도한 실행이면 한줄로 적기도 한다.

```
if(age>=0 && age<20 )
System.out.println("미성년자입니다.");
System.out.println("if문에 포함된건가??");
```

If문에 포함된 문장이 아니다 따라서 무조건 실행된다. 주의하도록 하자!

Dark Jubyeono

一 02 If else是

If else 문

```
int a = 10;

if(a >=10)
{
    System.out.println("10보다 같거나 크다.");
}
else
{
    System.out.println("10보다 작다");
}
```

```
if(a >=10)
System.out.println("10보다 같거나 크다.");
else
System.out.println("10보다 작다");
```

Else문 역시 한줄이라면 중괄호는 생략 가능하다.

If else if문

없어도 된다.

Dark Just Steone

같은것인가?

```
int a = 10;

if(a>=10)

System.out.println("10보다 같거나 크다.");
else if(a>=5)

System.out.println("5~9");
else if(a>=0)

System.out.println("0~4");
else

System.out.println("음수입니다");
```

Park Just Preon

If문 중첩

```
if(score>10) //조건식1
{
    System.out.println("조건식1이 true인경우 ");
    if(score ==3) //조건식2
    {
        System.out.println("조건식2가 true인경우 ");
    }else
    {
        System.out.println("조건식1은 true이며 조건식2는 false인경우 ");
    }
} else
{
    System.out.println("조건식1은 true이며 조건식2는 false인경우 ");
}
```

Dark Ju Byoon

어디의 else문 인걸까?

```
if(score>10) //조건식1
if(score ==3) //조건식2
System.out.println("조건식2가 true인경우 ");
else
System.out.println("조건식1이 false인경우 ");
```

중괄호가 없으면 항상 가장 가까운 if문의 else가 된다.

Dark Juby cong

실습문제1

1. 정수 한 개를 입력 받아 50이상인지 출력하시오

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
System.out.println("정수를 입력하세요.");
int number = scan.nextInt();
```

```
<terminated> Main [Java Appl
정수를 입력하세요.
49
50 미만입니다.
```

```
<terminated> Main [Java Appl
정수를 입력하세요.
50
50 이상입니다.
```

2. 키보드로 숫자를 입력 받아 3의배수이면 "3의배수입니다" 를 출력 하는 프로그램을 만드시오

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in); //입력을 받기 위한 스캐너 객체를 생성

System.out.println("숫자를 입력하세요:");
String input = scanner.nextLine(); //키보드로부터 값을 입력 받아 input 변수에 저장한다.

int number = Integer.parseInt(input); // string 타입의 변수를 integer.
```



```
<terminated> Main [Java Ap
숫자를 입력하세요:
36
3의 배수입니다.
```

Dark Ju Broom

3. 키보드로 성적을 입력 받아 아래의 기준대로 출력 하시오

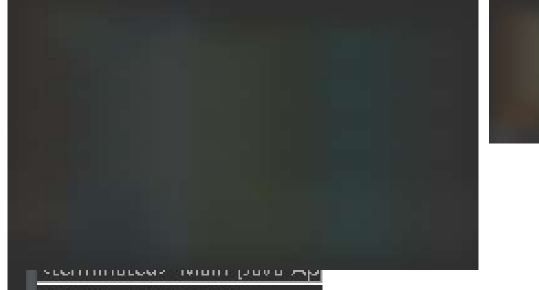
90점 이상: A학점

80~89 : B학점

70~79: C학점

60~69 : D학점

그 이하: F학점





85

B학점입니다.



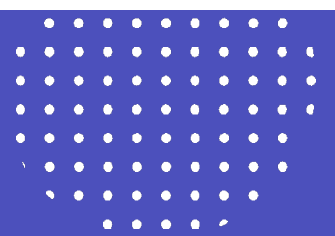
4. 3개의 서로 다른 정수를 입력 받아 최대값을 출력하시오

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
System.out.println("정수를 입력하세요.");
int number1 = scan.nextInt();
int number2 = scan.nextInt();
int number3 = scan.nextInt();
```

```
<terminated> Main [Java Application]
정수를 입력하세요.
45
100
1
최대값은 100입니다.
```

Dark Just Stoom

bank In Basowa



03 switch

```
int a = 1;
switch(a)
        0:
   case
       System.out.println("값이 0 입니다.");
       break;
       System.out.println("값이 1 입니다.");
       break:
   case 2:
       System.out.println("값이 2 입니다.");
                  모든 케이스에 걸리지 않을경우 실행된다. 필수요소는
       break:
   default 🛨
       System.out.println("그외의 값입니다.");
       break;
```

Switch문의 제약조건

- 1. 조건식의 결과는 반드시 정수, 문자열이어야 한다.
- 2. case 문의 값은 중복될수 없다.
- 3. case 문의 값은 상수이어야 한다.

```
Switch (a>0) — Boolean타입은 쓸수 없다.

int a = 1;
switch(a)

case a>10: Case 에서도 boolean을 쓸 수
System.out.println("값이 없다다.");
break;
```

Dark Ju Broom

bark In Basous

```
int number = 3;
int a= 10;
final int TEMP = 2;
switch(a)
                     유니코드로 변환되어 정수 OK!
                     변수는 사용할수 없다 ERROR!
   case number:
                     상수라서 사용 가능 OK!
   case TEMP:
                     JDK 1.7이상부터 문자열 사용가능. 단 조건문
   case "abc":
                     역시 문자열이여야 한다. OK!
   case 3.5:
                     실수는 사용 불가능 ERROR!
```

Sart At Broom

```
int a = 1;
switch(a)
   case 0:
       System.out.println("값이 0 입니다.");
       break;
   case 1:
       System.out.println("값이 1 입니다.");
       break: --- break: 문을 제거하고 실행해보자
   case 2:
       System.out.println("값이 2 입니다.");
       break;
   default :
       System.out.println("그외의 값입니다.");
       break;
```

```
int weaponLevel = 3;
int damage=100;
switch(weaponLevel)
    case 3:
        damage +=100;
    case 2:
        damage +=10;
    case 1:
        damage +=1;
```

단계적으로 코드를 실행해야 할때 일부러 break를 빼서 활용하기도 한다.

Part Justono

```
int month = 1;
switch(month)
    case 1,2,3:
        System.out.println("1분기 입니다.");
        break;
    case 4,5,6:
        System.out.println("2분기입니다.");
        break;
    case 7,8,9:
        System.out.println("3분기 입니다.");
        break;
    case 10,11,12:
        System.out.println("4분기입니다.");
        break;
```

case에 여러값이 들어갈수 있다.

랜덤숫자 만들기

```
int a = (int)(Math.random()*15)+1;
```

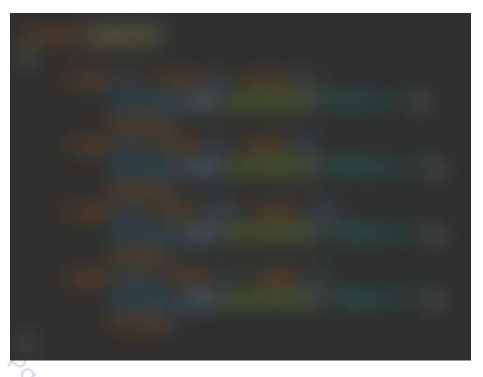
0 ~ 0.999··· 사이의 소수를 랜덤하게 생성한다.

0~14 까지의 수가 나온다.

Dark Ju Broom

실습문제2

1. 월을 입력받아 어떤 계절인지 출력해보자(switch문을 사용할것) 3,4,5 :봄 6,7,8 : 여름 9,10,11 : 가을 12,1,2 : 겨울



```
To provide a group of groups to the second of the second o
                                                                             The Both Company
                                                                                                2-12 7 8 7
                                                                                                                                              Suggest and the second second
                                                                                                                                        Tien ar gat
                                                                                                                                          South the second of the second
                                                                                                                                          Total Regard
                                                                                                                                                            Tie e gat
                                                                                                                                                              Tie miget
```

월을 입력하세요: 1 겨울입니다.

2. 랜덤 숫자를 생성하여 가위바위보 게임을 만들자. (switch문을 사용할것)

```
int computer = (int)(Math.random()*3)+1;

Scanner scan = new Scanner(System.in);
System.out.println("가위(1) 바위(2) 보(3) 선택하세요");
int user = scan.nextInt();
```

```
가위(1) 바위(2) 보(3) 선택하세요
1
당신은 가위입니다.
컴퓨터는 보입니다.
승리
```

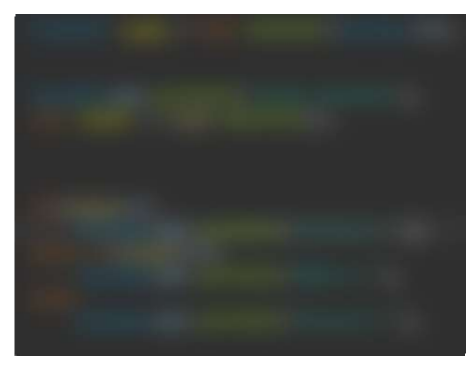
Dark Ju Broom



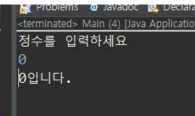
→ 04 실습문제

실습문제3

1. 정수를 입력 받아 양수, 0 ,음수를 구분하여 출력하시오



정수를 입력하세요 -5 음수입니다.



2. 숫자 3개를 입력 받아 중간 크기의 숫자를 출력하시오

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in); //입력을 받기 위한 스캐너 객체를 생성

System.out.println("숫자 3개를 입력하세요");
int number1 = scanner.nextInt();
int number2 = scanner.nextInt();
int number3 = scanner.nextInt();
```

```
Problems @ Javadoc @ Dec

<terminated> Main (4) [Java Applica

정수를 입력하세요

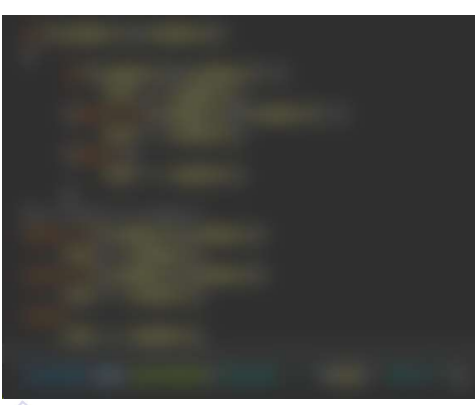
-5

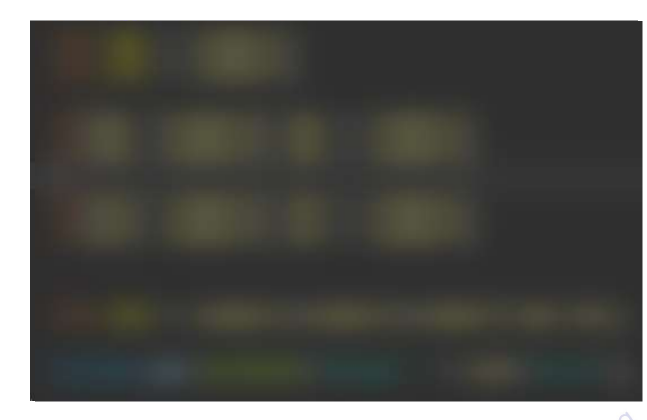
45

-80
중간값은 -5입니다
```

Dark Ju Broom

bouk In Basowa





Dark Ju Breons

3. 변수 year에 년도를 입력받아 해당 년도가 윤년인지 아닌지 출력하시오

*윤년: 2월29일이 있는 해

조건: 4로 나누어 떨어지는 해 ex) 2004, 2008

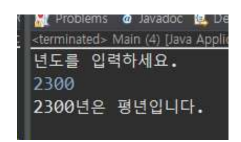
그러나 윤년이 너무 많아 오차가 발생하여 줄이기로 한다.

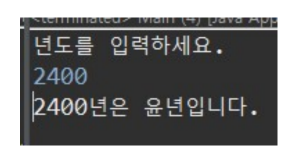
그래서 4로 나누어 떨어지는 해 중에서 100으로 나누어 떨어진다면 평년이다.

하지만 이렇게 하니 너무 많이 빠져서 또다시 틀어졌다.

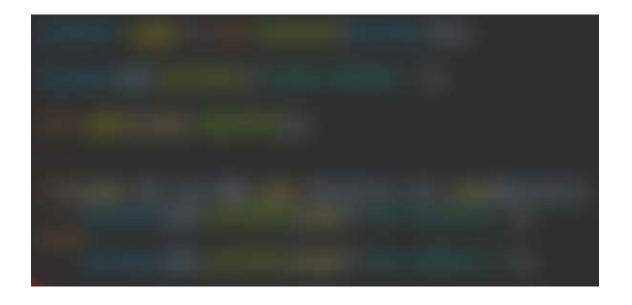
그래서 이중에서 400으로 나누어 떨어지는해는 다시 윤년으로 정했다.

년도를 입력하세요 2024 2024년은 윤년입니다.

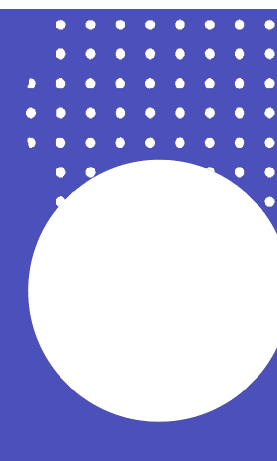








Part Juby cong



강사 박주병