



<sup>2</sup> 강사 박주병

# Part03 조건문

**01** if문

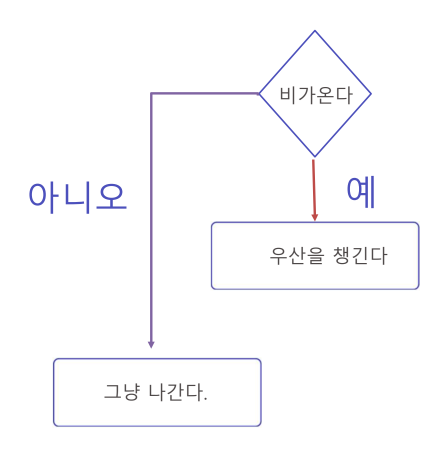
) if else

03 switch

**4** 실습 문제

01 · if문

#### 조건식: 상황에 따라 실행 흐름을 제어 하는것



Park 14 Byeong

bak In Basous

#### if문

괄호 내부의 조건식이 true 일 경우 내부가 실행되는 분기문

```
int age = 30;
if(age>65)
{
   System.out.println("퇴직연금 수령나이입니다.");
if(age>=0 && age<20 )
    System.out.println("미성년자입니다.");
```

조건식의 결과가 반드시 true, false로 나와야 한다.

IK JU BYEONS

```
int age =10;
if(45*50)→ 조건식의 결과가 true 혹은 flase가 아니면 에러이다.
{
}
```

Park Ju Bycon

bark In Basowa

#### If문 작성 권장사항

```
int age = 30;

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

if문의 내부는 tab으로 들여쓰기 하는것이 가독성에 좋다.

Park Ju Bycong

Park Ju Byeons

#### If문 작성 권장사항

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

System.out.println("미성년자입니다.");

}
```

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

If문의 내용이 한줄일경우 괄호를 생략할수 있다.

```
if(age>=0 && age<20 )
System.out.p . htln("미성년자입니다.");
```

줄넘김 하여도 문제는 없지만 권장하지 않는다.

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

간단한 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!

Park Ju Byeong

# **- 02**If else문

#### If else 문

if문 내부가 실행되면 else 내부는 실행되지 않는다. if문의 조건식이 flase일경우 else문만 실행된다. 즉 둘 중 하나만 실행된다.

Park Ju Byeong

baik III Byeons

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

Else문 역시 한줄이라면 중괄호는 생략 가능하다.

Part Ju Bycone

Park Ju Byeong

```
If else if문
```

```
int age =10;

if(age >=10 && age <20)
{
    System.out.println("10대입니다.");
}else if(age >=20 && age <30) → 이전의 if문이 false가 되면 조건을 따진다.
{
    System.out.println("20대입니다.");
}
else → 이전의 if문이 모두 만족이 안되면 실행된다
{
    System.out.println("그 외 나이대 입니다.");
}
```

#### 이전의 if문이 false일때 다음 if문이 조건을 따진다.

#### 퀴즈 불필요한 조건식은?

<sup>^</sup> 없어도 된다.

Park Ju Byeons

#### 퀴즈 같은것인가?

Park Ju Bycone

#### If문 중첩

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

#### 중첩 횟수는 제한이 없다.

Park Ju Bycono

Park Ju Byeons

#### 퀴즈 어디의 else문 인걸까?

```
int score =10;

if(score>10)//조건식1
    if(score == 3)//조건식2
        System.out.println("조건식1을 만족하면서 조건식2를 만족합니다.");
else
System.out.println("조건식1 이 false일 경우 인가?");

중괄호가 없으면 항상 가장 가까운 if문의 else가 된다.
```

(조건식2가 false 일때 실행된다.)

#### 실습문제1

1. 정수 한 개를 입력 받아 50이상인지 출력하시오(Normal)

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

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

Park Ju Byeong

## 해설

Park Ju Bycone

bark In Basoud

# 2. 키보드로 숫자를 입력 받아 3의배수이면 "3의배수입니다" 를 출력 하는 프로그램을 만드시오(Normal)

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
System.out.println("값을 입력하세요: ");
int input = scan.nextInt();
```

<terminated> Main (10) [Java Appli

값을 입력하세요:

36

3의 배수입니다.

② Problems @ Javadoc ② Decla of terminated > Main (10) [Java Applica 값을 입력하세요:

20

3의 배수가 아닙니다.







Park

ong

Jark In Bysours

#### 3. 키보드로 성적을 입력 받아 아래의 기준대로 출력 하시오(Normal)

90점 이상 : A학점

80~89 : B학점

70~79 : C학점

60~69 : D학점

그 이하: F학점

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);
System.out.println("성적을 입력하세요: ");
int score = scan.nextInt();
```

```
<terminated> Main [Java Ap
성적을 입력하세요
85
B학점입니다.
```

Park Ju Byeono

bauk In Basowa

## 해설

Park Ju Bycone

bark In Basoud

4. 3개의 서로 다른 정수를 입력 받아 최대값을 출력 하시오(Hard) - 음수를 입력해도 되어야 한다.

```
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.
```

Park Ju Bycong

Park Ju Byeons

## 해설

1

### 해설

Scanner scan = new Scanner(System.in);

# 03 · switch

#### Switch문

괄호안의 값에 따라 실행되는 코드가 달라지는 분기문이다.

Park Ju Byeong

```
switch (a>0) ------ Boolean타입은 쓸 수 없다.
```

Park Ju Bycong

bak In Basoud

#### Switch문의 제약조건

```
1. 조건식의 결과는 반드시 정수, 문자열이어야 한다.
2. case 문의 값은 중복 될 수 없다.
3. case 문의 값은 상수이어야 한다.
double length = 10.3;
                   정수, 문자열 외에는 사용할 수 없다.
switch (length)
   case 10:
int score =10;
                       연산식이 들어가도 된다. 계산 결과가 정수
switch (score+20)
                       or문자열이면 된다.
```

Park Ju Bycon

Park Ju Byeong

```
int age =10;

int temp = 10;

switch(age)

(final을 사용하여 상수로 만든다면 가능하다)

Case temp:
System.out.println("10살입니다.");
break;
case 20:
System.out.println("10살입니다.");
break;

default:
System.out.println("그외의 나이입니다.");
break;
}
```

bauk In Basouna

#### 퀴즈

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

#### 아래의 코드를 그대로 작성하고 빨간 네모의 break; 부분을 지우고 실행해보자

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

bark In Basoura

```
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.

Park Ju Bycong

Park Ju Byeons

```
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.

Park Ju Byeons

# 랜덤숫자 만들기

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

0 ~ 0.999... 사이의 소수를 랜덤하게 생성한다.

0~14 까지의 수가 나온다.

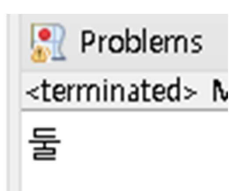
Part Ju Bycong

bank In Basoud

## 실습문제2

1. number의 숫자가 1이면 "하나",2이면 "둘", 3이면 "셋"을 출력 하시오 (switch문을 사용 할 것)(Normal)

```
int number = 2;
switch(number)
{
```



Park III Byeong



Park Ju Bycone

bark In Basoud

### 2. 월을 입력 받아 어떤 계절인지 출력해보자(switch문을 사용할것)(Normal) 봄 => 3,4,5 여름=>6,7,8 가을=>9,10,11 겨울=>12,1,2

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

```
월을 입력하세요:
1
겨울입니다.
```

Park, Ono

Park Ju Byeons



Park Ju Bycone

Park III Byeong

## 3. 키보드로 성적을 입력 받아 아래의 기준대로 출력 하시오(Normal)

- switch를 이용해 만들어보자.

90점 이상 : A학점

80~89 : B학점

70~79 : C학점

60~69 : D학점

그 이하: F학점

- 스위치는 score>=80 &&score<90 처럼 Boolean 타입으로 반환되는 조건식은 사용 할 수 없다.

```
System.out.println("성적을 입력하세요:");
Scanner scan = new Scanner(System.in);
int num = scan.nextInt();
```

Park Ju Bycong

U Byeons

# 해설

Park

ong

baix In.

- 4. 랜덤 숫자를 생성하여 가위바위보 게임을 만들자. (switch문을 사용 할 것) (Hard)
- int 타입으로 가위바위보를 진행하며 가위:1 바위2: 보:3 이다.
- computer는 랜덤으로 숫자를 얻으며 user는 사용자로부터 키보드로 입력을 받는다.

```
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();

Problems @ Javadoc @ Declaration 를 Console X 를 Git
<terminated> Main (10)[Java Application] C:\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\U
```

Park Ju Byeons



Park

ong

baix In.

```
해설
```

```
switch(user)
{
```

Bark

5. 4번 문제에서 승패를 판단 할 때 switch문 중첩 없이 하나만 사용하도록 변경하시오 (Expert)



Par

6.0

**- 04** 실습문제

## 실습문제3

1. 정수를 입력 받아 양수, 0 ,음수를 구분하여 출력하시오(Normal)

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);

System.out.println("정수를 입력하세요");
int input = scan.nextInt();
```

정수를 입력하세요 -5 음수입니다.

Baik Ju Byeong

## 2. 숫자 3개를 입력 받아 중간 크기의 숫자를 출력 하시오(Hard)

```
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();
```

```
I Problems @ Javadoc @ Dec

<terminated> Main (4) [Java Applica

정수를 입력하세요

-5

45

-80
중간값은 -5입니다
```

Park Ju Byeong

bak In Basoud



Park Ju Bycon

60

Park 1

60

### 3. 변수 year에 년도를 입력받아 해당 년도가 윤년인지 아닌지 출력하시오(Expert)

\*윤년: 2월29일이 있는 해

조건: 4로 나누어 떨어지는 해 ex) 2004, 2008

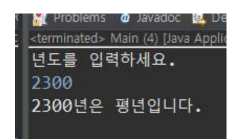
그러나 윤년이 너무 많아 오차가 발생하여 줄이기로 한다.

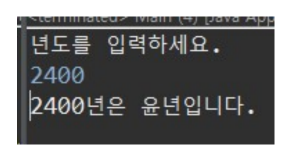
그래서 4로 나누어 떨어지는 해 중에서 100으로 나누어 떨어진다면 평년이다.

하지만 이렇게 하니 너무 많이 빠져서 또다시 틀어졌다.

그래서 이중에서 400으로 나누어 떨어지는 해는 다시 윤년으로 정했다.

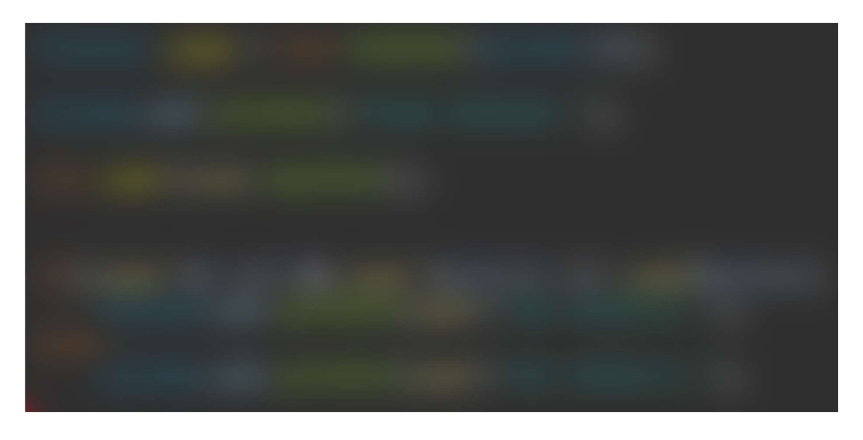
년도를 입력하세요 2024 2024년은 윤년입니다.





Park Ju Byeong

Park Ju Byeong



Park Ju Byeong

bank in Basouna

# 

강사 박주병