

# 조건문





프로그램 수행 흐름을 바꾸는 역할을 하는 제어문 중 하나로 조건에 따라 다른 문장이 수행되도록 함

# ✓ 조건문의 종류

### if문

```
if(조건식1) {
     조건식1이 참이면 수행될 문장;
} else {
     조건식1이 거짓이면 수행될 문장;
}
```

### switch문



# ▶ if문

### ✓ if

```
      if(조건식) {
      조건식의 결과 값이 true면 ② 안의 내용 실행

      a
      false면 실행하지 않음
```

# ✓ if문 예시

```
if(num > 0) {
    System.out.println("양수입니다.");
}
```



# ▶ if문

### √ if~else

# ✓ if~else문 예시

```
if(num % 2 == 0) {
    System.out.println("짝수");
} else {
    System.out.println("홀수");
}
```





```
if(조건식1) {
} else if(조건식2){
} else {
```

조건식1의 결과 값이 true면

ⓐ 안의 내용 실행

조건식2의 결과 값이 true면

- (b) 안의 내용 실행 모두 false면
- ⓒ 안의 내용 실행

# ✓ if~else if~else ✓ if~else if~else문 예시

```
if(month == 1 || month == 2 || month == 12)
          season = "겨울";
} else if(month >= 3 && month <= 5) {</pre>
          season = "\frac{1}{2}";
} else if(month >= 6 && month <= 8) {</pre>
          season = "여름";
} else if(month >= 9 && month <= 11) {</pre>
         season = "가을":
} else {
         season = "해당하는 계절이 없습니다.":
```

<sup>\*</sup> if는 true, false와 상관 없이 조건절 실행,



# if문

# ✓ 중첩 if

```
if (조건식1) {
  if (조건식2) {
    if (조건식3) {
       수행될 문장;
     } else if (조건식4) {
       수행될 문장;
    } else {
       수행될 문장;
  } else {
    수행될 문장;
} else if (조건식5) {
  수행될 문장;
} else {
  수행될 문장;
```

# ✓ 중첩 if문 예시

```
if (month == 1 || month == 2 || month == 12) {
            season = "겨울";
            if(temperature <= -15) {</pre>
                        season += " 한파 경보";
            } else if(temperature <= -12) {</pre>
                        season += " 한파 주의보";
} else if (month >= 3 && month <= 5) {</pre>
            season = "\frac{4}{5}";
} else if (month >= 6 && month <= 8) {</pre>
            season = "여름";
            if(temperature >= 35) {
                        season += " 폭염 경보";
            } else if(temperature >= 33) {
                        season += " 폭염 주의보";
} else if (month >= 9 && month <= 11) {</pre>
            season = "가을";
} else {
            season = "해당하는 계절이 없습니다.";
```



### if ~ else문과 유사한 성격의 조건 연산자

```
true or false 시반환
true or false 시반환
조건 ? 수1 : 수2
```

```
ex1)
big = (num1 > num2) ? num1 : num2;

ex2)
diff = (num1 > num2) ? (num1 - num2) : (num2 - num1);
```



# ▶ switch문

조건식 하나로 많은 경우의 수를 처리할 때 사용하며 이때 조건식의 결과는 정수 또는 문자, 문자열

조건식의 결과 값과 일치하는 case문으로 이동 default문은 일치하는 case문이 없을 때 수행(= else)



### switch문의 기본 구성

case와 default는 레이블!

따라서 실행 위치를 표시하는 용도로 사용될 뿐!



### switch문 + break문

```
switch(n) {

case 1: case 1 % 4

break;

case 2: case 2 % 4

break;

case 3: case 3 % 4

break;

default: default % 4

default % 4
```

break문이 실행되면 switch문을 빠져나간다.



# ▶ switch문 예시

```
if (rps == 0) {
    System.out.println("가위");
} else if (rps == 1) {
    System.out.println("바위");
} else if (rps == 2) {
    System.out.println("보");
} else {
    System.out.println("알수없음");
}
```

```
switch (rps) {
   case 0:
      System.out.println("가위");
      break;
   case 1:
      System.out.println("바위");
      break;
   case 2:
      System.out.println("보");
      break;
   default:
      System.out.println("알수없음");
```