





### 조건문

→ 조건에 따라서 수행되는 코드가 달라지는 구문

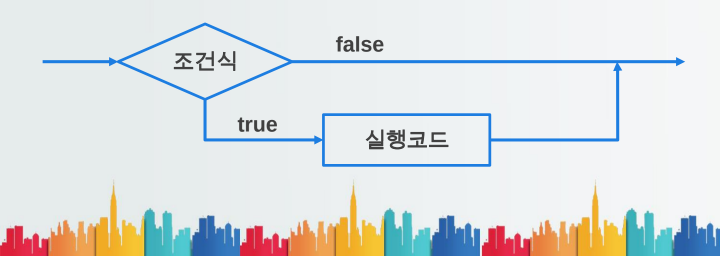
#### 조건문 종류

- 1 if
  - if
  - if ~ else
  - if ~ else if
- 2. switch

### if 문

→ 조건식의 결과 값이 true면 { }안의 내용을 실행하고 false면 실행하지 않는 구문

```
if문 표현식
if(조건식){
조건식이 true인 경우 수행 할 코드
}
```

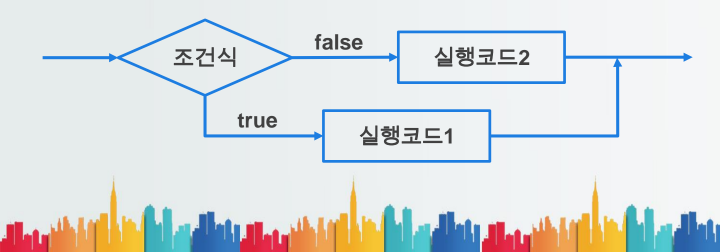


if 문

### if ~ else 문

→ 조건식의 결과 값이 true면 if의{}안의 내용을 실행하고 false면 else의 {} 안의 내용을 실행

```
if문 표현식
if(조건식){
    조건식이 true인 경우 수행 할 코드
}else{
    조건식이 false인 경우 수행 할 코드
}
```



if ~ else 문

#### if ~ else if 문

 $\rightarrow$  조건식1의 결과 값이 true면 if의 $\{$  }안의 내용을 실행하고 false면 else if의 조건식을 확인하여 결과가 true이면 $\{$  } 안의 내용을 실행하고 false이면 else의  $\{$  }안의 내용을 실행

```
if문 표현식
if(조건식1){
   조건식1이 true인 경우 수행 할 코드
}else if(조건식2){
   조건식1이 false이며 조건식2가 true인 경우 수행 할 코드
}else {
   조건식1, 조건식2가 모두 false면 수행 할 코드
                                  false
                false
      조건식1
                         조건식2
                                        실행코드3
                        true
                                실행코드2
     true
                 실행코드1
```

if ~ else if 문

```
예제 1)
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print("1~3 사이 수를 입력하세요:");
int number = sc.nextInt();
if(number == 1){
         System.out.println("One");
}else if(number == 2){
        System.out.println("Two");
} else if(number == 3){
        System.out.println("Three");
}else{
        System.out.println("잘못입력했습니다");
```

### switch 문

```
→ 정수, 문자, 문자열에 있는 값과 일치한 case문을 실행하고, break;를 이용해서 swith문을 빠져
나가는 구문(if ~ else if 문과 유사)
switch문 표현식
switch(변수 or 계산식){
    case 리터럴값1 : 실행코드1;break;
    case 리터럴값2 : 실행코드2;break;
    case 리터럴값3 : 실행코드3;break;
    case 리터럴값4 : 실행코드4;break;
    default : 실행코드5;
```

### switch 문

```
예제 1)
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print("1~3 사이 수를 입력하세요: ");
int number = sc.nextInt();
switch(number){
    case 1 : System.out.println("1을 입력");break;
    case 2 : System.out.println("2를 입력");break;
    case 3 : System.out.println("3을 입력");break;
    defatult:System.out.println("잘못입력하셨습니다");
}
```





### 반복문

→ 사용자가 원하는 만큼 명령들을 여러 번 반복해서 실행하는 구문

반복문 종류

- 1. for
- 2. while
  - while
  - do ~ while

### for

→ 가장 보편적인 반복문으로 가독성이 높고, 초기,조건,증감문을 한번에 선언해서 사용

```
for문 표현식
for(초기문;조건문;증감문){
   실행문;
                        for
                                        false
                             조건식
       초기문
                             true
                 증감문
                             실행코드
```

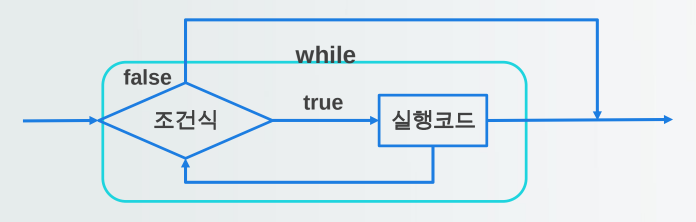
```
for 문
```

```
예제 1)
for(int i=1;i<=5;i++){
    System.out.println(i + "번째 반복해서 수행 중");
}
```

#### while

- → 특정 조건이 만족되는 동안 명령을 계속해서 반복적으로 수행함
- → for문과 다르게 초기식을 미리 작성하고, 증감문도 실행코드 내부에 직접 작성해야 함

```
while문 표현식
while(조건문){
실행문;
}
```

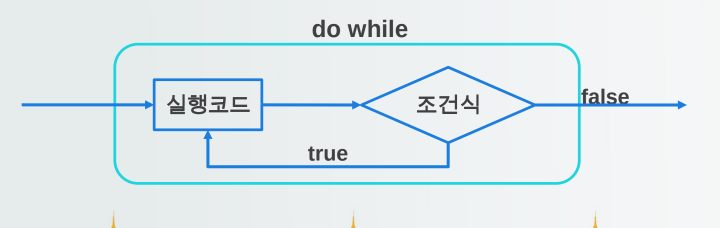


### while

### do while

ightarrowwhile문과 유사하지만 조건문이 뒤에 위치하기 때문에 조건문에 맞지 않더라도 1번은 무조건실행

```
do while문 표현식
do{
실행문;
} while(조건문);
```



#### do while

```
예제 1)
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print ("정수 입력 : ");
int num = sc.nextInt();
do{
    System.out.println(num%10);
    num /= 10;
}while(num>0);
```

### 중첩 for 문

→ for문안에 for문이 들어간 형태로 내부의 명령을 외부의 횟수만큼 반복하게 됨

```
예제 1)
for(int i=1;i<=5;i++){
    for(int j=1;i<=3;i++){
        System.out.println("i = "+i+" / j = "+j);
    }
}
```

### 무한루프(무한 반복문)

→ 반복 횟수가 미리 정해져 있지 않고, 무한히 반복되는 반복문

※ 보편적으로 무한루프 사용시에는 while(true)방식 사용





# 분기문

### 분기문

→ 반복문의 실행흐름을 제어하는 구문

#### 분기문 종류

- 1. break
  - 반복문을 빠져 나가는 구문
  - 반복문 수행 중 break;구문을 만나는 경우 곧장 반복문을 빠져 나옴

#### 2. continue

- 반복문 수행 중 continue;를 만나는 경우 아래를 실행하지 않고 반복문을 다시 실행
- for문의 경우 증감식으로 이동

# 분기문

### break

```
예제 1)
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print ("숫자 입력:");
int num = sc.nextInt();
                //총 합계를 저장 할 변수
int sum = 0;
                //초기값
int I = 1;
while(true){
                //합계에 현재 i값을 더함
  sum += i;
                //입력한 수와 i가 같으면
  if(i == num){
                //반복문 종료
     break;
                 //증감식
  i++:
```

# 분기문

#### continue

```
예제 1)
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print ("숫자 입력:");
int num = sc.nextInt();
                //총 합계를 저장 할 변수
int sum = 0:
for(int i=1;i<=num;i++){
  if(i\%2 != 0){
                         //홀수인 경우
                         //합계에 더하지 않고 증감으로
     continue;
  sum += i;
                         //1부터 입력한 수까지 짝수의 합
System.out.println(sum);
```