반복문

반복문 : 반복적으로 수행 하도록 하는 동작.

조건을 잘못거면 무한 loop (영원히 정지하지 않는 동작) 되니 조심.

for 문 미리 설정된 횟수만큼 반복적으로 수행.

for: (1).초기값;(2) 반복할조건;(4) 증감식

(3) 반복할 명령문들

```
1 package com.lec.ex;
  2 // for 반복문
  3 public class EX222 {
          public static void main(String[] args) {
              for (int i =0; i<3; i++) {
  5
                   System.out.println("반복");
  6
  7
              }
  8
          }
  9 }
 10
🧖 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 💢
<terminated> EX222 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_351\bigverbin\javaw.e>
반복
반복
반복
```

for (int 타입에 I = 0으로 초기화; i가 3보다 작을때까지 출력해주고 i에 1씩 증가함.

처음에 0이 3보다 작으니까 실행

실행후 증감연산자(++i) 가 있으니 0에서 1로 증가

1 참 이니까 또 실행 다시 증감 연산자 만나고

2 참 실행 ... 3에서 반복문을 빠져 나온다

그래서 참: 0, 1, 2

3번 실행

while 문 : for문과 동일하게 반복문의 일종이고, 조건이 만족될 때까지 반복적으로 수행 while(조건식){

```
조건식이 참일 때 계속 실행할 명령문들;
```

```
1 package com.lec.ex;
  2 // while문 (조건식)
  3 public class EX222 {
         public static void main(String[] args) {
  5
              int i = 0;
              while(i<10) {
  6
  7
                   System.out.println(i);
  8
                   i++;
  9
              }
 10
         }
 11 }
ı Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🛭
<terminated> EX222 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_351\bigwidth
1
2
3
4
5
6
7
8
9
int I = 0; 으로 초기화
while (i가 10보다 작을때까지)
{i를 출력해주고 | 를 1씩 증가시킴.
참:0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, 쭉 내려오다가
불: 10을 만나게되면 빠져나옴.
```

(3) do-while문 : 우선 수행한 후 조건이 만족되면 수행 아니면 수행하지 않는다.

do{

최초 한번은 무조건 실행. 두번째부터는 조건식이 참이면 계속 수행할 명령문들; } while(조건식);