<유형1>Thread 클래스로 생성

```
public class BeepPrintExample {
public static void main(String[] args) {
  Thread thread = new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
      Toolkit toolkit = Toolkit getDefaultToolkit();
      for(int i=0; i<5; i++) {
         toolkit.beep();
         try { Thread.sleep(500); } catch(Exception e) {}
  for(int i=0; i<5; i++) {
    System.out.println(""");
    try { Thread.sleep(500); } catch(Exception e) {}
                  메인 스레드가 실행하는 코드
```

실행 결과

띵

- 프린팅은 메인 스레드가 담당하고,
- 비프음을 들려주는 것은 작업 스레드가 담당한다. (멀티 스레드)

<유형2>Thread 자식 클래스로 생성

```
public class BeepPrintExample {
 public static void main(String[] args) {
   Thread thread = new Thread() {
     @Override
     public void run() {
       Toolkit toolkit = Toolkit.getDefaultToolkit();
       for(int i=0; i<5; i++) {
         toolkit.beep();
         try { Thread.sleep(500); } catch(Exception e) {}
   for(int i=0; i<5; i++) {
     System.out.println("5");
     try { Thread.sleep(500); } catch(Exception e) {}
                   메인 스레드가 실행하는 코드
```

실행 결과

- 프린팅은 메인 스레드가 담당하고.
- 비프음을 들려주는 것은 작업 스레드가 담당한다. (멀티 스레드)