

```

public class BeepPrintExample {
    public static void main(String[] args) {
        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("띵");
            try { Thread.sleep(500); } catch(Exception e) {}
        }
    }
}

```

Toolkit 객체 얻기

비프음 발생

0.5초간 일시 정지

0.5초간 일시 정지

실행 결과

띵 띵 띵 띵 띵

- 메인 스레드는 비프음을 모두 발생한 다음에야
- 프린팅을 시작한다. (싱글 스레드)