

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

멀티 스퀘드

[KB] IT's Your Life

1 멀티 스레드

✓ 다음에 정의한 두 작업을 각각의 스레드에서 수행하도록 프로그램을 작성하세요.

- 작업1: 0.5초 간격으로 비프음 출력
 - Runnable 인터페이스를 이용하여 작업 스레드에서 실행
- 작업2: 0.5초 간격으로 "땡" 문자열 출력
 - Main 스레드에서 실행

```
package ch14.sec03.exam02;

public class BeepPrintExample {
    public static void main(String[] args) {

    }
}
```

1 멀티 스레드

✓ 다음에 정의한 두 작업을 각각의 스레드에서 수행하도록 프로그램을 작성하세요.

- 작업1: 0.5초 간격으로 비프음 출력
 - Thread 클래스의 상속을 이용해서 작업 스레드에서 실행
 - 익명 객체를 이용해 작성함
- 작업2: 0.5초 간격으로 "땡" 문자열 출력
 - Main 스레드에서 실행

```
package ch14.sec03.exam03;

public class BeepPrintExample {
    public static void main(String[] args) {

    }
}
```