

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

## 멀티 스레드

[KB] IT's Your Life



## 1 <mark>멀티 스레드</mark>

- 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 "띵" 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 "띵" 문자열 출력
    - Main 스레드에서 실행

```
package ch14.sec03.exam03;

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