



***스레드 정의**

```

classDiagram
    class Thread {
        <<상속>>
        <<상속>>
        Thread
        run() { ~~~~~
        ~~~~~ }
    }
  
```

[run 메서드]

<== 별도로 실행흐름으로 수행할 코드

```

MyThread t = new MyThread();
t.start();
> 별도의 실행흐름을 만든 후 run()을 호출한다.
> run() 실행이 끝날때까지 기다리지 않는다. = Asynchronous = "비동기 실행"
> 예이펙스
  
```

***스레드 정의2**

```

classDiagram
    class Runnable {
        <<interface>>
        Runnable
        run()
    }
    class MyThread {
        <<상속>>
        MyThread
        run() { ~~~~~
        ~~~~~ }
    }
    Runnable <|-- MyThread
  
```

```

Thread t = new Thread(new MyRunnable());
t.start();

class MyThread {
  new Thread(). start()

  T      call →      run()
                ↓
                MyRunnable.run(){-----}
  
```


