



# ▶ 프로세스(Process)

간단한 의미로 실행 중인 프로그램 프로세스는 프로그램이 실행될 때마다 개별적으로 생성 하나의 프로세스는 프로그램을 수행함에 있어 필요한 데이터와 메모리 등의 할당 받은 자원, 그리고 하나 이상의 스레드로 구성됨

| [☑ 작업 관리자                           |      |     |      |         | _       |         | × |
|-------------------------------------|------|-----|------|---------|---------|---------|---|
| 파일(F) 옵션(O) 보기(V)                   |      |     |      |         |         |         |   |
| 프로세스 성능 앱 기록 시작프로그램 사용자 세           | 부 정보 | 서비스 |      |         |         |         |   |
| ~                                   |      |     | 5%   | 44%     | 0%      | 0%      |   |
| 이름                                  | 상태   |     | CPU  | 메모리     | 디스크     | 네트워크    |   |
| 앱 (6)                               |      |     |      |         |         |         | ^ |
| 〉 ૄ 작업 관리자                          |      |     | 0.3% | 29.4MB  | OMB/s   | 0Mbps   | ı |
| > 🐂 Windows 탐색기                     |      |     | 0.1% | 75.5MB  | OMB/s   | 0Mbps   |   |
| > Pa Microsoft PowerPoint(2)        |      |     | 0.1% | 145.3MB | OMB/s   | 0Mbps   |   |
| > <b>●</b> KakaoTalk(32비 <b>트</b> ) |      |     | 0%   | 61.1MB  | OMB/s   | 0Mbps   |   |
| > <b>(</b> Google Chrome(13)        |      |     | 0.3% | 699.9MB | 0.1MB/s | 0.1Mbps |   |
| > eclipse                           |      |     | 0%   | 909.2MB | OMB/s   | 0Mbps   |   |
| <                                   |      |     |      |         |         | 2       | > |
| ○ 간단히(D) 작업 끝내기(E)                  |      |     |      |         |         |         |   |





프로세스 내에서 할당된 자원을 이용해서 실제 작업을 수행하는 작업단위 모든 프로세스는 하나 이상의 스레드를 가지며 각각 독립적인 작업단위를 가짐





#### ✓ 메인 스레드

모든 자바 프로그램은 메인 스레드가 main() 메소드를 실행하며 시작 main()의 첫 코드부터 아래로 순차적으로 실행되고, return을 만나면 종료 필요에 의해 작업 스레드들을 만들어서 병렬 코드 실행 가능 (멀티 스레드를 이용한 멀티 태스킹)

#### ✓ 프로세스 종료

싱글 스레드의 경우 메인 스레드가 종료되면 프로세스도 종료되지만, 멀티 스레드의 경우 실행 중인 스레드가 하나라도 있다면 프로세스가 종료되지 않음

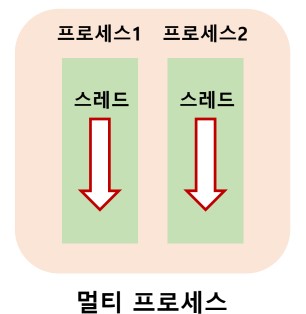


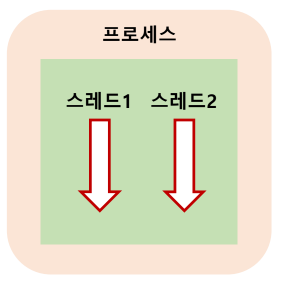
### ✓ 멀티 프로세스 VS 멀티 스레드

멀티 프로세스 : 각각의 프로세스를 독립적으로 실행하는 것

멀티 스레드: 하나의 프로세스 내에서 여러 스레드가

동시에 작업을 수행하는 것





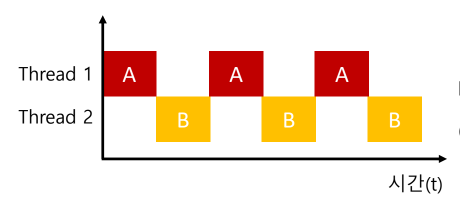
멀티 스레드



#### ✓ 싱글 스레드



### ✓ 멀티 스레드



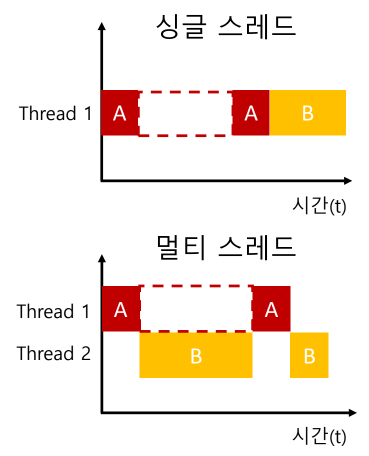
메인 스레드 외의 추가적인 스레드를 이용하여 병렬적으로 작업 처리

### ▶ 멀티 스레드의 장점과 단점



### ✓ 장점

- 자원을 보다 효율적으로 사용 가능
- 사용자의 대한 응답성 향상
- 애플리케이션의 응답성 향상
- 작업이 분리되어 코드가 간결해짐
- CPU 사용률 향상





사용자의 입력을 기다리는 구간



## ▶ 멀티 스레드의 장점과 단점

### ✓ 단점

- 동기화(Synchronization)에 주의
- 교착상태(dead-lock)가 발생하지 않도록 주의



### ▶ 스레드 생성

### ✓ Thead클래스 상속

```
public class 클래스명 extends Thread{
    // 상속 처리 후, run() 메소드 오버라이딩

    @Override
    public void run() {
        // 작업하고자 하는 코드 작성
    }
}
```

```
public class Run {
    public static void main(String[] args) {
        클래스명 레퍼런스 = new 생성자(); //Thread를 상속한 객체 생성
        레퍼런스.start();
    }
}
```



### ▶ 스레드 생성

### ✓ Runnable 인터페이스 구현

```
public class 클래스명 implements Runnable {
    // 상속 처리 후, run() 메소드 오버라이딩

    @Override
    public void run() {
        // 작업하고자 하는 코드 작성
    }
}
```





✓ run() 호출



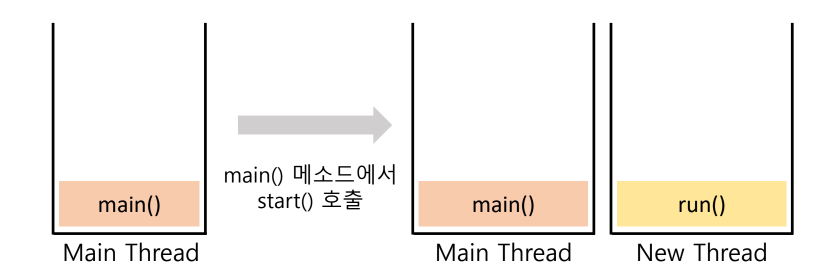
자바 프로그램 시작

main()메소드 위로 쌓임



# ▶ run()과 start()

### ✓ start() 호출



자바 프로그램 시작

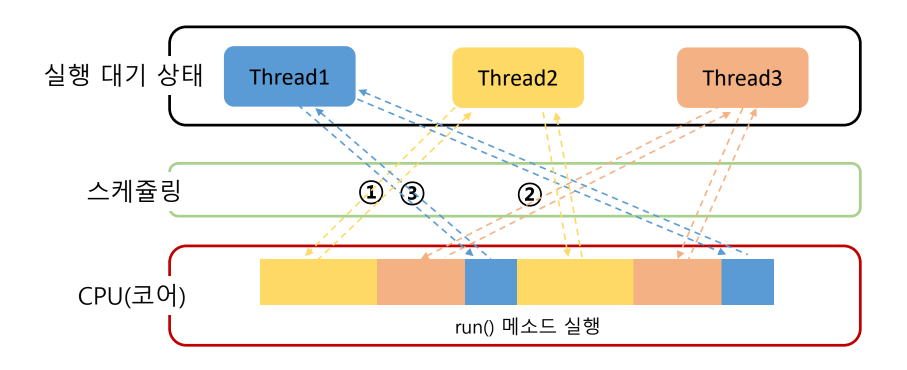
start() 메소드가 새로운 스레드를 생성하고 그 위에 run()메소드가 쌓임



### ▶ 스레드 스케줄링



스레드 개수가 코어의 수보다 많을 경우 스레드를 어떤 순서로 동시성을 실행할 것인가를 결정하는 것으로 스케줄링에 의해 스레드들은 번갈아가며 run()메소드를 조금씩 실행





### ▶ 스레드 스케줄링 방식

### ✓ 우선 순위 방식(Priority)

- 우선 순위가 높은 스레드가 작업 시간을 더 많이 가지도록 하는스케쥴링 방식
- 스레드에 1~10 까지 우선 순위 번호 부여 가능(번호가 높을수록 우선 순위가 높음)
- 스레드 생성 시 우선 순위 기본값은 5



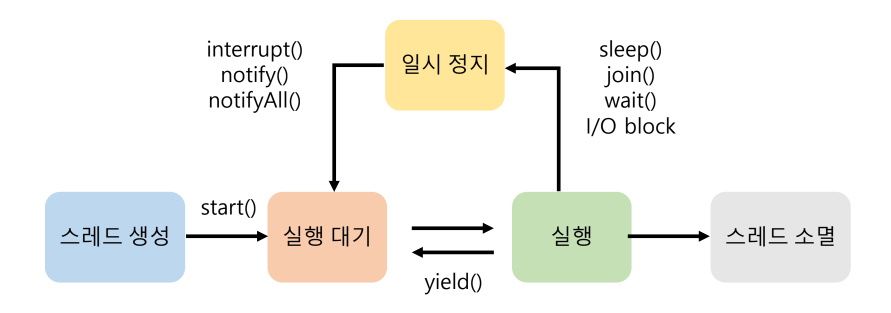
### ▶ 스레드 스케줄링 방식

- ✓ 순환 할당 방식(Round-Robbin)
- 시간 할당량(Time Slice)를 정하여 하나의 스레드를 정해진 시간만큼 실행시키는 방식
- JVM에 의해 정해짐(코드로 제어 불가능)





실행 중인 스레드의 상태를 제어하기 위한 것으로 효율적이고 정교한 스케줄링을 위한 스레드 상태를 제어하는 기능





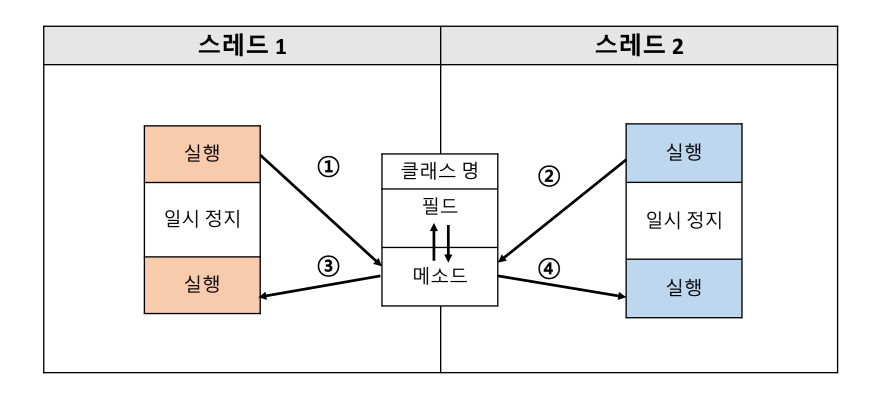


| 메소드   | 설 명  |
|---|--|
| void interrupt()  | sleep()나 join()에 의해 일시 정지 상태인 스레드를<br>실행 대기 상태로 만듦. 해당 쓰레드에서는<br>InterruptException이 발생하여 일시 정지를 벗어남 |
| void join() void join(long millis) void join(ling millis, int nanos)        | 지정된 시간 동안 스레드가 실행되도록 함. 지정된<br>시간이 지나거나 작업이 종료되면 join()을 호출한<br>스레드로 다시 돌아와 실행을 계속 함.                |
| static void sleep(long millis)<br>static void sleep(long millis, int nanos) | 지정된 시간 동안 스레드를 일시 정지 시킴. 지정한<br>시간이 지나고 나면, 자동적으로 다시 실행 대기 상<br>태가 됨                                 |
| static void yield()   | 실행 중에 다른 스레드에게 양보하고 실행 대기 상<br>태가 됨  |
| void wait() void wait(long timeout) void wait(long timeout, int nanos)      | 동기화된 블록 안에서 다른 스레드가 이 객체의<br>notify(), notifyAll()을 호출하거나 지정된 시간이 지<br>날 때 까지 현재의 스레드를 대기시킴          |
| void notify()   | 동기화된 블록 안에서 호출한 객체 내부에 대기중인<br>스레드를 깨움. 여러 스레드가 있을 경우 임의의<br>스레드 하나에만 통보                             |
| void notifyAll()  | 동기화된 블록 안에서 호출한 객체 내부에 대기중인<br>모든 스레드를 깨움, 하지만 lock는 하나의 스레드만<br>얻을 수 있음                             |



# ▶ 동기화(Synchronized)

한 번에 한 개의 스레드만 프로세스 공유 자원(객체)에 접근할 수 있도록 락(Lock)을 걸어 다른 스레드가 진행 중인 작업에 간섭하지 못 하도록 하는 것





# ▶ 동기화(Synchronized)

#### ✓ 동기화 메소드

```
    public synchronized void method() {

    // 한 개의 스레드만 실행할 수 있음

    }
```

#### ✓ 동기화 블록

```
      public void method1() {

      // 여러 스레드 실행할 수 있음

      synchronized (공유객체) {

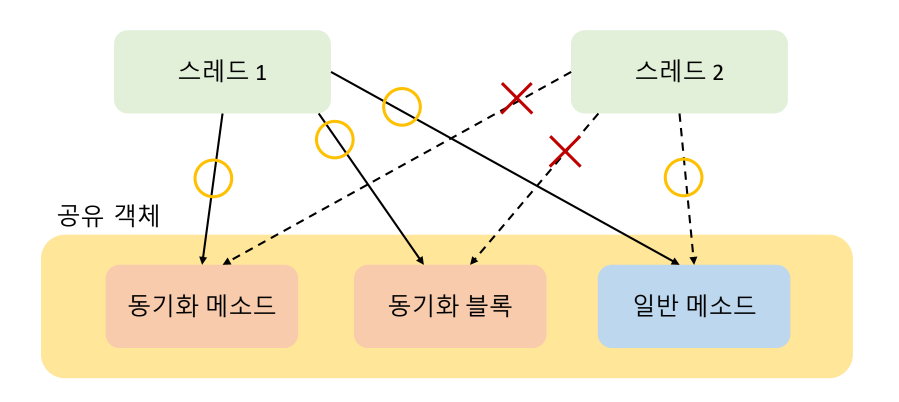
      // 한 개의 스레드만 실행할 수 있음

      }

      // 여러 스레드 실행할 수 있음
```



# ▶ 동기화 메소드와 동기화 블록





## ▶ 동기화 메소드와 동기화 블록

