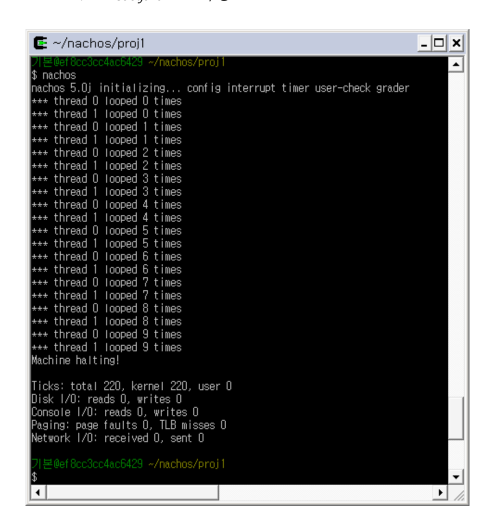
## Nachos Term Project #1

- □ Project Overview
  - Project #1은 nachos/proj1 디렉토리에서 빌드 및 실행할 것.
  - 과제 제출 관련
    - 제출 마감일: (※수업 시작 전까지 제출할 것. 이 후 제출물은 평가 대상 제외)
      - ① 화요일 분반: 2019.4.23(화)
      - ② 목요일 분반: 2019.4.25(목)
    - 제출물:
      - ① Project Report (프린트 제출)
      - ② 소스 코드 전체 (nachos 폴더 및 하위 폴더 전체 압축해서 메일로 제출: blee@kgu.ac.kr)

## □ Task

1) **(10 Points)** KThread.java를 수정하여 다음과 같은 결과 생성할 것 (단, Thread 실행 순서는 상관없으며, Thread 0과 Thread 1의 실행 횟수가 각각 10회이면 됨)

HINT: KThread.java 코드 수정



2) (50 points) 아래에 명시된 KThread 클래스의 member function의 주요 역할을 기술할 것 (소스 코드내의 주석 부분을 단순 번역한 경우 10점 처리)

```
KThread.fork()
KThread.runThread()
KThread.yield()
KThread.sleep()
KThread.join()
KThread.runNextThread()
KThread.run();
KThread.restoreState();
KThread.saveState();
```

3) (40 points) ThreadedKernel.java를 아래와 같이 수정 후 실행할 경우 결과는 다음과 같다. 즉, PingTest Thread를 생성하였으나 실제 동작은 하지 않게 된다. 이러한 이유를 기술할 것. (수정된 ThreadedKernel.java는 Class Web Site에도 다운로드 받을 수 있음)
Hint: KThread의 상태에 대해서 이해하고 복수 개의 Thread가 실행되기 위해서는 OS가 Ready 상태의 Thread 중 하나를 선택하여 CPU를 할당해야 된다는 점을 고려할 것

```
/* PingTest 클래스는 새롭게 추가한 내용임 */
private static class PingTest implements Runnable {
PingTest(int which) {
    this.which = which;
public void run() {
    for (int i=0; i<10; i++) {
       System.out.println("*** thread " + which + " looped "
                       + i + " times");
       KThread.currentThread().yield();
    }
}
private int which;
}
/* 기존의 selfTest() 부분은 모두 주석으로 처리하고 PingTest Thread 부분 새롭게 추가 */
public void selfTest() {
new KThread(new PingTest(1)).setName("forked thread").fork();
KThread.selfTest();
Semaphore.selfTest();
SynchList.selfTest();
if (Machine.bank() != null) {
    ElevatorBank.selfTest();
*/
}
```

