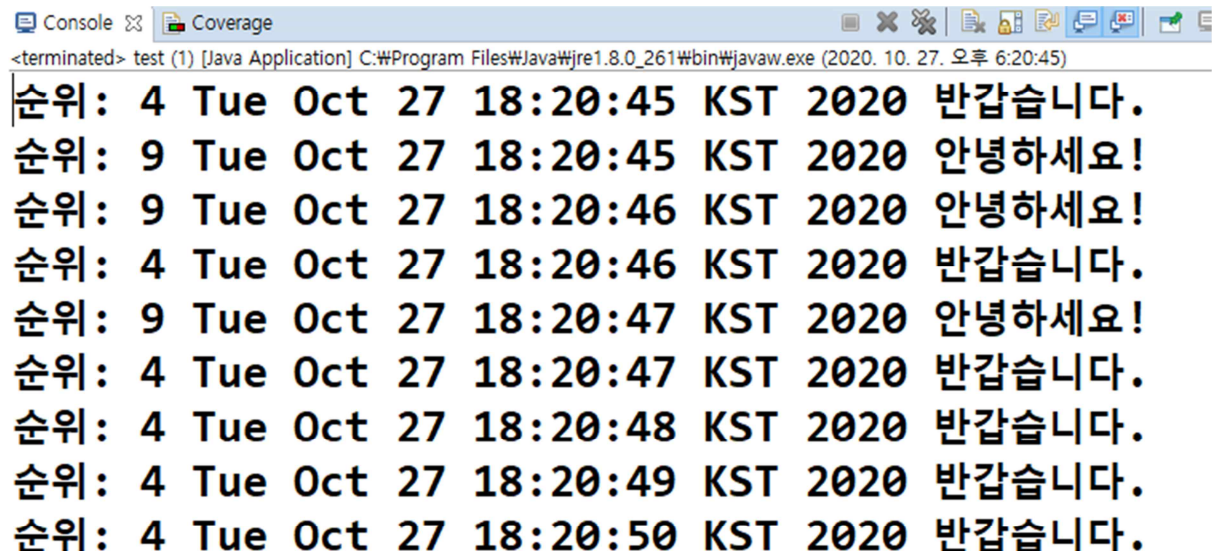


1.클래스 PrintTime은 인터페이스 Runnable을 구현하는 클래스로 지정된 생성자의 횟수 만큼 현재 시간과 스레드 이름을 출력하는 프로그램으로 다음 조건을 만족하도록 스레드 PrintTime 프로그램을 작성하여 클래스의 main() 메소드에서 테스트하시오.

Main 메서드

```
PrintTime p1 = new PrintTime(3);
Thread th1 = new Thread(p1, "안녕하세요!");
th1.setPriority(Thread.MAX_PRIORITY-1); // 우선순위 가장 높음-1
th1.start();
PrintTime p2 = new PrintTime(6);
Thread th2 = new Thread(p2, "반갑습니다.");
h2.setPriority(Thread.NORM_PRIORITY-1); // 우선순위 중간-1
th2.start();
```

추가)sleep을 이용하여 출력결과가 1초마다 나올 수 있도록 조정



<terminated> test (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_261\bin\javaw.exe (2020. 10. 27. 오후 6:20:45)

순위: 4 Tue Oct 27 18:20:45 KST 2020 반갑습니다.
순위: 9 Tue Oct 27 18:20:45 KST 2020 안녕하세요!
순위: 9 Tue Oct 27 18:20:46 KST 2020 안녕하세요!
순위: 4 Tue Oct 27 18:20:46 KST 2020 반갑습니다.
순위: 9 Tue Oct 27 18:20:47 KST 2020 안녕하세요!
순위: 4 Tue Oct 27 18:20:47 KST 2020 반갑습니다.
순위: 4 Tue Oct 27 18:20:48 KST 2020 반갑습니다.
순위: 4 Tue Oct 27 18:20:49 KST 2020 반갑습니다.
순위: 4 Tue Oct 27 18:20:50 KST 2020 반갑습니다.

2. 2 명의 사람이 있습니다.

사람은 각각 랜덤 1~20 까지의 수를 1 턴마다 가집니다.

턴은 총 100 턴이고, 100 턴을 모두 돌고 난 후,

1 턴마다 사람이 가진 수를 모두 더했을 때, 누가 더 큰수를 가지고 있는지 스레드를 통해 코드를 짜보세요.

```
Console Coverage
<terminated> test1 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_261\bin\javaw.exe (2020. 10. 27. 오후 6:26:44)
User2: 20
User2: 12
User2: 9
User2: 5
User2: 17
User2: 12
User2: 14
User2: 16
User2: 1
User2: 14
***** User1의 값: 1156 *****
***** User2의 값: 1090 *****
User 1의 합이 더 큼니다.
```