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

© Console ⋈ 🖹 Coverage

<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.

2.2명의 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.

