

실습) 주어진 정수형 데이터(num)를 오른쪽으로 n-bit circular shift 시켜주는 프로그램을 짜시오.

- 010000.....000110 를 2-bit 오른쪽으로 circular shift 시키면 100100.....000001

- 입력은 num = scanner.nextInt( );

n = scanner.nextInt( );

- 출력은 입력된 num 을 2진수로 출력, n-bit circular shift 된 num 을 2진수로 출력

System.out.println(Integer.toBinaryString(num));

- 이때, 1) 논리쉬프트(>>>) 연산자 사용해서 구현 할 것

2) 산술쉬프트(>>) 연산자 사용해서 구현 할 것

- Test) -213 5