##### 짝수와 홀수

Level 1

evenOrOdd 메소드는 int형 num을 매개변수로 받습니다.  
num이 짝수일 경우 "Even"을 반환하고 홀수인 경우 "Odd"를 반환하도록 evenOrOdd에 코드를 작성해 보세요.  
num은 0이상의 정수이며, num이 음수인 경우는 없습니다.

public class EvenOrOdd {

String evenOrOdd(int num) {

String result = "";

if(num%2 == 0){

result = "Even";

}else{

result = "Odd";

}

return result;

}

public static void main(String[] args) {

String str = "1 2 3 4";

EvenOrOdd evenOrOdd = new EvenOrOdd();

//아래는 테스트로 출력해 보기 위한 코드입니다.

System.out.println("결과 : " + evenOrOdd.evenOrOdd(3));

System.out.println("결과 : " + evenOrOdd.evenOrOdd(2));

}

}