시작 변수 num 생성 Num 읽는다 Num을 2로 나누어 나머지가 0이냐? 아니면 홀수를 출력한다 맞으면 짝수를 출력한다

숫자를 입력한다. 숫자가 2로 나눴을 때 나머지가 0이면 '짝수입니다'를 0이 아니면 '홀수입니다'를 출력한다.

정수형 num을 선언하여 유저에게 입력받고 num이 짝수인지 체크한 후 홀수라면 '홀수입니다'를. 아니라면 '짝수입니다.' 를 출력.

Int num값을 갖는다. num값을 읽기 num값이 num%2==0일 경우 짝수입니다 num값이 num%2==0일 아닐 경우 홀수입니다

시작한다 숫자를 입력한다 숫자를 읽는다. 숫자를 2로 나눠 나머지가 0인지를 확인한다. 맞다면 “짝수입니다”를 출력한다 아니라면 “홀수입니다”를 출력한다 종료한다.

숫자를 입력한다 숫자를 읽는다 숫자를 2로 나눈 나머지가 0인가? 맞으면 짝수, 아니면 홀수 종료

9를 입력한다 9를 읽는다 9를 2로 나눈 나머지가 0인가? 맞으면 짝수, 아니면 홀수 종료

Int 타입 num변수를 받아 읽는다. 변수 num을 2로 나눈 나머지가 0이면 “짝수입니다”를 출력하고 0이 아니면 “홀수입니다.”를 출력한다.

Int 타입의 num을 정의한다 num값을 읽어온다 만약 num의 값을 2로 나눈 나머지가 0이라면 “짝수입니다”를 출력한다 그 외의 경우라면 “홀수입니다”를 출력한다 프로그램을 종료한다