도표, 스케치, 기술 도면, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

1. 시작
2. 변수 num 생성
3. Num 읽는다
4. Num을 2로 나누어 나머지가 0이냐?
5. 아니면 홀수를 출력한다
6. 맞으면 짝수를 출력한다

<기능 흐름 작성>

숫자를 입력한다.

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

<기능 흐름 작성>

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

<기능 흐름 작성>

Int num값을 갖는다.

num값을 읽기

num값이 num%2==0일 경우 짝수입니다

num값이 num%2==0일 아닐 경우 홀입니다

<기능 흐름 작성>

1. 시작한다
2. 숫자를 입력한다
3. 숫자를 읽는다.
4. 숫자를 2로 나눠 나머지가 0인지를 확인한다.
5. 맞다면 “짝수입니다”를 출력한다
6. 아니라면 “홀수입니다”를 출력한다
7. 종료한다.

<기능 흐름 작성>

숫자를 입력한다

숫자를 읽는다

숫자를 2로 나눈 나머지가 0인가?

맞으면 짝수, 아니면 홀수

종료

9를 입력한다

9를 읽는다

9를 2로 나눈 나머지가 0인가?

홀수

종료

<기능 흐름 작성>

Int 타입의 num을 정의한다

num값을 읽어온다

만약 num의 값을 2로 나눈 나머지가 0이라면

“짝수입니다”를 출력한다

그 외의 경우라면

“홀수입니다”를 출력한다

프로그램을 종료한다

<기능 흐름 작성>

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