도표, 스케치, 기술 도면, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<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

도표, 스케치, 텍스트, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

Input을 받기 위한 String 타입의 email, 이메일 정규식, 경고 메시지를 정의한다

email을 입력 받는다

input의 값인 email이 이메일 정규식에 부합하지 않다면

경고 메시지를 출력하고

2번 줄로 돌아간다

그 외의 경우라면

email을 출력한다

프로그램을 종료한다

텍스트, 도표, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

int 타입의 i에 1을 입력한다

만약 i가 5보다 작거나 같다면

i를 출력하고

i에 1을 더하고

2번 줄로 돌아간다

그 외의 경우라면

프로그램을 종료한다

도표, 기술 도면, 평면도, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

int 타입의 각각 a에 23, n에 0을 입력한다

a가 짝수라면

a를 2로 나눈다

그 외의 경우라면

a에서 1을 뺀다

a가 1이 아니라면

n에 1을 더하고

2번 줄로 돌아간다

그 외의 경우라면

n을 출력한다

프로그램을 종료한다

(설명문)

흐름도를 보고 흐름도를 노드의 순서대로 설명할 수 있는 기능 흐름을 작성해주세요.

자유형식(순서, 마구잡이 등등 상관없음)으로 작성해주세요.

부탁드립니다. 여러분들의 힘이 필요합니다. 담당자: 홍승표