도표, 스케치, 기술 도면, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

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

도표, 스케치, 텍스트, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

기본 이메일 정규식과 경고 메시지를 입력해놓는다  
email을 입력 받아 입력되어 있는 이메일 정규식과 매칭을 해서 부합하면 경고메세지 노출하지 않고 email을 출력한다. 만약 부합하지 않을 경우 경고메시지를 출력하고 다시 email입력 창으로 이동한다.

텍스트, 도표, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

i에 1을 대입한다. i가 5보다 작거나 같으면 i를 출력하고 i에 1을 더해서 다시 i를 대입한다. 만약 i가5보다 크면 종료한다.

도표, 기술 도면, 평면도, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

a에 23을 대입하고 n에는 0을 대입한다. A가 짝수라면 a를 2로 나눈 값을 a에 대입하고 A가 짝수가 아니라면 a에서 1뺀 값을 a에 대입한다. A가 1이라면 n값을 출력하고 a가 1이 아니라면 n에 1을 더한 값을 대입하고 a가 1일 때까지 다시 처음부터 반복한다.

(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