도표, 스케치, 기술 도면, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<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.

도표, 스케치, 텍스트, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

1. 시작한다
2. 이메일 정규식 경고 메시지 DOM을 input한다.
3. 이메일을 입력한다.
4. Input된 이메일의 value를 확인해 email 정규식에 부합하는지 확인한다.
5. 아니라면 3으로 돌아간다
6. 맞다면 경고메시지를 노출시키지 않고 email을 출력한다.
7. 끝

텍스트, 도표, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

1. 시작한다
2. I를 1로 설정한다.
3. I가 5이하인지 확인한다.
4. 맞다면 i를 출력하고 1을 더한 뒤 3으로 돌아간다
5. 아니라면 종료한다.

도표, 기술 도면, 평면도, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

1. A를 23으로 설정한다
2. N을 0으로 설정한다.
3. A가 짝수인지 확인한다
4. 아니라면 A에서 1을 뺀다
5. 맞다면 A를 2로 나눈다
6. A가 1인지 확인한다
7. 아니라면 N에 1을 더하고 3으로 돌아간다
8. 맞다면 N을 인쇄하고 끝낸다.

(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