도표, 스케치, 기술 도면, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<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

도표, 스케치, 텍스트, 그림이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

유효성 검사를 위해 이메일 정규식을 사용하고, (유효성 검사를 통과하지 못한 경우) 경고 메시지를 생성하여 DOM 표시

이메일을 입력

주어진 input의 값이 이메일 정규식에 부합하는가?

아니오 -> 경고 메시지를 노출하고 이메일을 다시 입력한다

예 -> 경고 메시지 미노출

이메일 출력

종료

텍스트, 도표, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

i에 값 1을 할당

i가 5보다 작거나 같은가?

예 - > i 출력

i 의 현재 값에 1을 더한다

아니요 -> 종료

------------------------------------------

i는 1

i는 5보다 작다

i 출력 (1)

i는 1+1로 2

i는 5보다 작다

i출력 (2)

i는 2+1로 3

i는 5보다 작다

i출력 (3)

i는 3+1로 4

i는 5보다 작다

i출력 (4)

i는 4+1로 5

i는 5와 같다

i출력 (5)

i는 5+1로 6

i는 5보다 작거나 같지 않다

종료

도표, 기술 도면, 평면도, 라인이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

<기능 흐름 작성>

a에 값 23을 할당

n에 값 0을 할당

a가 짝수인가?

아니오 -> a는 23-1로 22

a=1인가?

아니오 -> n은 0+1로 1

a가 짝수인가?

예 -> a는 22/2= 11

a=1인가?

아니오 -> n은 1+1로 2

a가 짝수인가?

아니오 -> a는 11-1로 10

a= 1인가?

아니오 -> n은 2+1로 3

a가 짝수인가?

예 -> a는 10/2= 5

a= 1인가?

아니오 -> n은 3+1로 4

a가 짝수인가?

아니오 -> a는 5-1로 4

a= 1인가?

아니오 -> n은 4+1로 5

a가 짝수인가?

예 -> a는 4/2= 2

a= 1인가?

아니오 -> n은 5+1로 6

a가 짝수인가?

예 -> a는 2/2= 1

a=1 인가?

예 -> n인 6을 인쇄

종료

(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