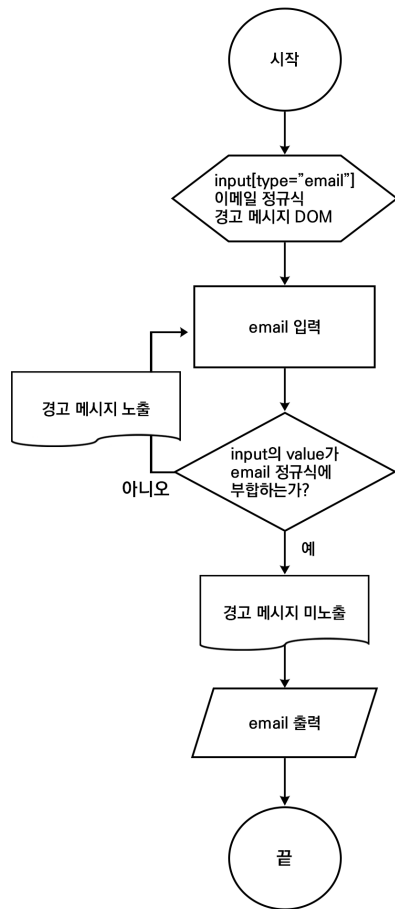


<기능 흐름 작성>

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

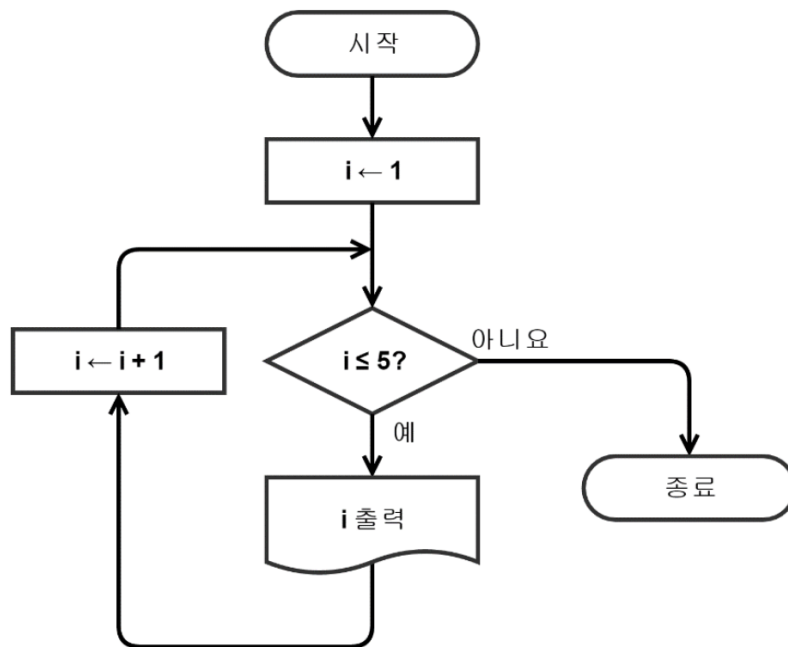


<기능 흐름 작성>

경고메세지를 선언한 후

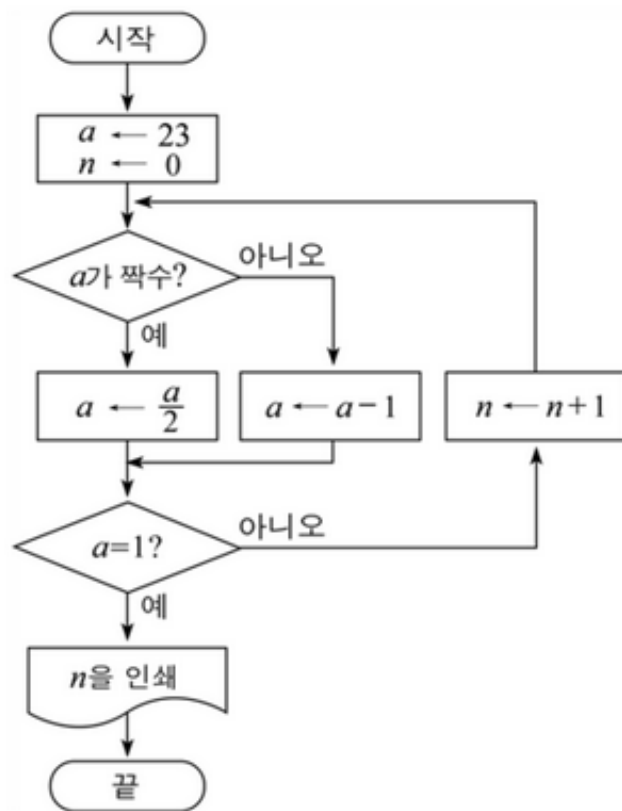
이메일을 입력받고 입력받은 이메일이 정규식에 부합한지 체크 한 후 부합하지 않다면,
선언된 경고메세지 출력 후 이메일을 다시 입력받기.

정규식에 부합하다며 이메일 출력.



<기능 흐름 작성>

정수형 i 를 1로 초기화한 뒤 i 가 5보다 작거나 같은지 체크,
작거나 같다면 i 를 출력하고 i 값 1증가 5보다 크다면 종료.



<기능 흐름 작성>

a라는 변수와 n이라는 변수를 각각 23, 0으로 초기화 후 a가 짝수인지 체크.

짝수라면 a를 2로 나눈값을 a에 저장 짝수가 아니라면 a값 1감소,

a가 1인지 체크 후

아니라면 n값 1 증가

1이라면 n값 출력.

(설명문)

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

자유형식(순서, 마구잡이 등등 상관없음)으로 작성해주세요.

부탁드립니다. 여러분의 힘이 필요합니다. 담당자: 홍승표