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.

<기능 흐름 작성>

이메일을 입력한다.

만약 작성한 이메일이 정규식에 부합한다면 경고 메시지를 보이지 않고 이메일을 출력한다.

그러나 작성한 이메일이 정규식에 부합하지 않는다면 경고 메시지를 보여준다.

이메일을 재입력하도록 한다.

<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>

이메일 경고 메시지 DOM뜰경우 email 입력

Input의 value가 email 정규식에 부합하는가 판별기에 실행

아닐 경우 경고 메시지 노출 다시 email입력

판결기가 맞을 경우 경고 메시지 노출x

Email 출력, 종료

<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

<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

<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

<기능 흐름 작성>

1. 시작
2. Email을 입력한다
3. Email 형식이냐?
4. 아니면 2번으로 돌아간다
5. 맞으면 이메일을 출력한다