1. 목표 : 리액트로 계산기 만들기.
2. 구체적인 구현 계획
   1. 사칙연산(+,-,/,x),, 한자리 숫자 지우기(delete), 리셋(reset), equal(=), 괄호
3. 주요 개념
   1. 후위표기식

중위표기식과 괄호를 다루기 위해서는 후위표기식에 사용되는 스택의 개념을 이용하여 구현해야 함.

1. 구현 기능
   1. 연산자 연속 중복 제한

++, \*\*, 등 연산자가 연속으로 중복되는 경우는 없으니 그 부분을 제한해야 함.

* 1. 연산 결과에 연산자를 클릭하면 추가 연산을 더함.
  2. 중위 표기식 -> 후위 표기식 알고리즘
  3. 후위 표기식 연산 알고리즘

1. 아쉬운 점
   1. 괄호 연산은 제외함
   2. 코드가 if와 반복문으로 난잡함.