## 개인 과제 #6: Debugger

제공된 word 양식을 사용하셔서 보고서 작성 후 pdf 형식으로 변경 후, 최종 코드(.py)와 함께 zip 형식으로 제출해주세요.

## 과제 내용

word 파일에 공지된 내용은 다음과 같습니다.



[code 제출] 제공된 python 코드는 스택(Stack) 자료구조를 사용하여 +, \*, -, / 연산자가 사용된 후위(postfix) 표기의 수식을 계산해주는 프로그램이지만, 에러가 발생한다.

아래 제공된 올바른 결과를 참고하여 Debugging을 통해 잘못된 부분을 수정하여 라.

제공된 python 파일에서 프로그램이 올바른 방식으로 동작할 수 있도록 틀린 부분을 수정해주시기 바랍니다.

또한, 수정하는 모든 과정은 디버거를 통해  $\frac{5}{2}$  부분을 발견  $\rightarrow$  코드 수정의 방식으로 이루어져야 합니다.

보고서는 틀린 부분 각각에 1) 디버거 결과 캡쳐, 2) 어떻게 해결하였는지, 3) 원인 코드, 4) 수정한 코드 작성 해주셔야 하며, 해당 양식은 word에 제공하였으니 틀린 부분마다 해당 양식 사용하여 보고서 작성해주시면 됩니다.

마지막에는 최종 수정하신 코드 작성 부탁드리며, 해당 코드는 보고서와 함께 압축하여 제출해주시면 됩니다.

## 평가 기준

• 파일 형식, 파일명을 맞췄는지

개인 과제 #6: Debugger 1

- 최종 제출 파일: 개인과제\_6\_학번\_이름.zip
- 。 보고서: 개인과제\_6\_학번\_이름.pdf
- 파이썬 파일: 개인과제\_6\_학번\_이름.py
- 과제에서 언급한 내용이 모두 명시되어 있는지

위에 언급한 항목에 대해 평가할 예정이며, 연장 제출 받지 않겠습니다.

개인 과제 #6: Debugger 2