자료구조와 실습

Week8_실습

시작하기 전에

- 1. 과제 제출 시 보고서를 반드시 제출해주셔야 합니다.
- · 스크린샷, 각 문제에 대한 내용등을 보고서로 안내고 따로 제출하시는 분들이 있습니다. 반드시 보고서를 작성해서 제출해주세요. 미제출시 0점입니다.
- 2. 실행화면 제출시에 옆에 코드가 나오게 찍어주셔야 됩니다. 코드 가리시면 안됩니다.
 - 실행화면 + 자신의 코드가 한 화면에 나오게 해주셔야합니다.
- 3. 모든 보고서에는 표지를 만들어주셔야 합니다.
 - · 인터넷에 동국대학교 레포트표지 라고 치면 많은 표지들이 나옵니다. 그 중 마음에 드는 것을 골라 자신의 레포트 표지로 이용해보세요.
- 4. 보고서에 실행화면을 넣어주실 때 어떤 문제에 대한 실행화면인지 간단한 설명 혹은 캡션을 달아주세요.
- 5. 서술형 문제가 나갈 경우 자세히 답해주셔야 합니다.
- · 자신의 이해를 바탕으로 서술을 해야 하며 가능한 경우 예제를 사용해 설명해주세요. 서술형 문제에서 1~3줄사이의 간단한 답변은 오답으로 처리할 예정입니다.
- 6. 코드를 보고서에 캡쳐 혹은 복사해 넣으셔도 코드 소스파일은 반드시 제출하셔야 합니다.
- · 미제출시 O점입니다. (잘못된 파일 제출도 O점입니다.) 제출후에 반드시 자신의 제출파일을 열어보시는걸 추천드립니다.
- 7. 보고서 + 소스코드를 반드시 압축해서 제출해주세요.
- 8. 보고서에는 자신이 작성한 코드 설명이 들어가야 합니다.
- · 주석으로 설명을 대체한 경우에는 주석을 캡쳐해서 보고서에 첨부해주세요.

문제 1

StacksAndQueues 교안을 참고하여 Array로 Stack을 구현해보세요. 교안 3페이지에 나와있는 Stack의 함수를 모두 구현해야 하며 각 함수가 제대로 작동하는지 확인하여 보고서에 작성해주세요. 3페이지에 있는 함수의 반환형은 적합한 형태로 변경해도 무방합니다.

문제 2

StacksAndQueues 교안을 참고하여 Circular Queue를 구현해보세요. 교안 9페이지에 나와있는 Queue의 함수를 모두 구현해야 하며 각 함수가 제대로 작동하는지 확인하여 보고서에 작성해주세요. 9페이지에 있는 함수의 반환형은 적합한 형태로 변경해도 무방합니다.

제출 시 유의사항

- 1. 과제 제출시 이클래스에 코드+보고서(실행화면, 코드설명, Git업로드화면)을 압축해서 학번_이름_주차.zip으로 올려주시기 바랍니다.
- 코드 설명은 주석을 캡쳐해도 좋고, 중요 부분만을 따로 보고서에 작성하여 상세한 설명을 넣어주셔도 괜찮습니다.
- 3. 실행화면은 다양한 경우를 커버할 수 있도록 여러 경우를 실행한 화면을 올려주세요.
- 4. 보고서 마지막에는 반드시 해당 과제를 Git에 업로드한 캡쳐화면을 넣어주셔야 합니다.