컴퓨터알고리즘과실습 개인별 평가표

2024년 제 2학기

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 팀명 | 본인 이름 | 이재혁/ 2021111971 |
|  | 팀원 이름 | 김시환/노선우/송하연/이재혁 |

※ 파일명은 0조\_이름\_학번 형태로 제출하시오. (예) 1조\_홍길동\_1234567.hwp

※ 팀원 이름은 가나다 순으로 표시하시오.

※ 아래의 표에 본인 점수를 포함하여 항목별/개인별 기여도 점수를 표시하시오.

★ 각 항목별로 모든 팀원의 기여도의 합계는 100%가 되어야 함.

★ 추가로 서술할 사항은 서술형 평가표에 작성할 것.

< 프로젝트 개인별 기여도 평가표 >

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 항목 | 팀원 1 이름 | 팀원 2  이름 | 팀원 3  이름 | 팀원 4  이름 | 합계(%)  [항목별 100] |
| 김시환 | 노선우 | 송하연 | 이재혁 |
| 전 과정의 적극적 참여 및 책임감 | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 |
| 구현(제작) | 20 | 20 | 20 | 40 | 100 |
| 보고서, ppt 등 문서작성 | 30 | 30 | 30 | 10 | 100 |
| 합계 (100%) | 75 | 75 | 75 | 75 | 300 |

< 프로젝트 개인별 서술형 평가표 >

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 이름 | | 설명 |
| 팀원 1 이름 | 김시환 | 결과 보고서 작성과 비교 알고리즘을 구현했습니다. RabinKarp, BruteForce 알고리즘을 구현했습니다. gap을 줄일 수 있는 방안을 많이 고민했습니다. |
| 팀원 2 이름 | 노선우 | 발표 ppt 작성과 1차 소스코드를 설계했습니다. 노선우, 송하연, 이재혁이 1차 소스코드를 각자 구현해왔는데, 가장 이해하기 쉽게 구현이 되어있어 기본 알고리즘으로 사용했습니다. |
| 팀원 3 이름 | 송하연 | 결과 보고서 작성과 소스코드 결과분석을 담당했습니다. 현실적인 결과를 내기 위해서 입력 값 조정을 맡았습니다. 중간 보고서를 깔끔하게 작성해 정리해주었습니다. |
| 팀원 4 이름 | 이재혁 | 발표와 메인 알고리즘을 구상했습니다. 자료구조 선택하고 클래스를 어떻게 작성할지 설계했습니다. 1차 소스코드 작성이후, 발견한 문제점(gap 발생이유, 너무 높은 정확도)을 해결해, 2차 소스코드로 완성했습니다. 수업의 취지에 맞게 vector, pair 라이브러리를 직접 Container와 Pair 클래스로 구현해 사용했습니다. |

|  |  |
| --- | --- |
| 항목 | 설명 |
| 전 과정의 적극적 참여  및 책임감 | * 문제를 해결하기 위한 방안 제시 및 과제를 수행하는 과정에서 해결이 어려운 문제가 발생하였을 때, 문제 해결에 기여한 정도 및 전반적 책임감을 채점 |
| 구현(제작) | * 과제물 작품을 위한 작품제작(코딩 및 디버깅) 과정에 기여한 정도를 채점 * 구현 과정에서 발생한 문제점을 해결하는 과정에 기여한 정도를 채점 |
| 보고서, ppt 등 문서작성 | * 보고서, 발표자료 작성, 발표 및 질의응답에 기여한 정도를 채점 |