**어셈블리프로그램 설계 및 실습**

**Term Project 보고서**



|  |  |
| --- | --- |
| **담당교수** | ABC 교수님 |
| **실습분반** | 목요일 (1분반) |
| **소속** | 컴퓨터정보공학부 |
| **학번·성명** | 2019201234 김OO |
| **제출일** | 2024년 09월 01일 |

1. **Problem Statement**

과제 또는 실습의 목적, 그리고 과제의 전반적인 내용을 작성합니다.

1. **Algorithm**

과제 코드를 작성하기 위한 설계 방법, 접근 방식, 전략 등을 작성합니다.

1. **Result**

작성한 과제 코드의 예상 결과, 실행 결과 등을 figure와 함께 작성합니다. 어셈블리프로그래밍 수업에서는 muVision에 있는 debugging 기능을 활용하여 레지스터, 메모리의 값의 변화를 첨부합니다.

1. **Discussion and Conclusion**

과제를 수행하며 느낀 점, 개선 방향, 과제 수행 중 발생한 문제점, 또는 과제에서 잘못 주어진 오류 등에 대한 분석과 결론을 작성합니다.

**(Optional) Acknowledgement**

(선택) 다른 학생으로부터 도움을 받은 경우, 어떤 도움을 받았는 지 명시합니다.

**Reference**

참고한 교재, 웹사이트, 논문 등을 나열합니다.

**명예서약서 (Honor code)**

**“꿈을 가지십시오. 그리고 정열적이고 명예롭게 이루십시오.”**

본인은 [어셈블리프로그램설계및실습] 수강에 있어 다음의 명예서약을 준수할 것을 서약합니다.

**1. 기본 원칙**

* 본인은 공학도로서 개인의 품위와 전문성을 지키며 행동하겠습니다.
* 본인은 안전, 건강, 공평성을 수호하는 책임감 있는 공학도가 되겠습니다.
* 본인은 우리대학의 명예를 지키고 신뢰받는 구성원이 되겠습니다.

**2. 학업 윤리**

* 모든 과제와 시험에서 정직하고 성실한 태도로 임하겠습니다.
* 타인의 지적 재산권을 존중하고, 표절을 하지 않겠습니다.
* 모든 과제는 처음부터 직접 작성하며, 타인의 결과물을 무단으로 사용하지 않겠습니다.
* 과제 수행 중 받은 도움이나 협력 사항을 보고서에 명시적으로 기재하겠습니다.

**3. 서약 이행**

본인은 위 명예서약의 모든 내용을 이해하였으며, 이를 성실히 이행할 것을 서약합니다.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학번** | 2023XXXXXX | **이름** | OOO | **서명** |  |