|  |
| --- |
| Operating Systems  Spring, 2022  School of Software, CAU  **Project #2**  **- Page Allocation and Task Scheduling –**  **[프로젝트 보고서]**  **Template**  학번: 00000000  이름: 홍 길 동 |

**1. 서론**

본 보고서에서는 페이지 할당자와 스케줄러의 구현 방법과 결과에 대해 기술한다.

**1.1 Page Allocation**

*Pintos에 구현된 First Fit Page Allocation과 Buddy System Page Allocation 등에 대한 설명 자유롭게 작성. 바탕체. 10pt*

**1.2 Task Scheduling**

*Pintos에 구현된 RR Scheduler와 MFQ Scheduler 등에 대한 설명 자유롭게 작성. 바탕체. 10pt*

**2. 본론**

본론에서는 구현 방법에 대해 상세히 기술한다.

**1.1 Page Allocation**

*문제에 대한 본인의 구현 방안, 기존 코드 분석 등 자유롭게 작성. 바탕체. 10pt*

**1.2 Page Allocation Test**

*테스트의 설계, 테스트 코드의 구현 방법 등 자유롭게 작성. 바탕체. 10pt*

**2.1 Task Scheduling**

*문제에 대한 본인의 구현 방안, 기존 코드 분석 등 자유롭게 작성. 바탕체. 10pt*

**2.2 Task Scheduling Test**

*테스트의 설계, 테스트 코드의 구현 방법 등 자유롭게 작성. 바탕체. 10pt*

**3. 결론**

*문제를 해결하면서 느낀 점 자유롭게 기술. 바탕체. 10pt*