**Pintos Project 1: User Program (1)**

담당 교수 : 박수용

조 / 조원 : 20211547 신지원

개발 기간 :

1. **개발 목표**

* **해당 프로젝트에서 구현할 내용을 간략히 서술.**

1. **개발 범위 및 내용**
   1. **개발 범위**

* **아래 항목을 구현했을 때의 결과를 간략히 서술**

1. Argument Passing
2. User Memory Access
3. System Calls
   1. **개발 내용**

* **아래 항목의 내용만 서술 (기타 내용은 서술하지 않아도 됨.)**
* Argument Passing
  + 커널 내 스택에 argument를 쌓는 과정 설명
* User Memory Access
  + Pintos 상에서의 invalid memory access 개념을 간략히 설명
  + Invalid memory access를 어떻게 막을 것인지 설명
* System Calls
  + 시스템 콜의 필요성에 대한 간략한 설명
  + 이번 프로젝트에서 개발할 시스템 콜에 대한 간략한 설명 (하나의 시스템 콜 당 최대 3문장으로 간략히 설명; 3문장을 넘길 정도로 길게 작성하지 말 것)
  + 유저 레벨에서 시스템 콜 API를 호출한 이후 커널을 거쳐 다시 유저 레벨로 돌아올 때까지 각 요소를 설명

1. **추진 일정 및 개발 방법**
   1. **추진 일정**

* **II. A.의 개발 범위를 포함하여 구현 내용에 대한 일정 작성**
  1. **개발 방법**
* **II. B.의 개발 내용을 구현하기 위해 어느 소스코드에 어떤 요소를 추가 또는 수정할 것인지 설명. (함수, 구조체 등의 구현이나 수정을 서술)**

1. **연구 결과**
   1. **Flow Chart**

* **II. B. 개발 내용에 대한 Flow Chart를 작성**

1. Argument Passing
2. User Memory Access
3. System Calls
   1. **제작 내용**

* **II. B. 개발 내용의 실질적인 구현에 대해 코드 관점에서 작성.**
* **구현에 있어 Pintos에 내장된 라이브러리나 자체 제작한 함수를 사용한 경우 이에 대해서도 설명.**
* **개발상 발생한 문제나 이슈가 있으면 이를 간략히 설명하고 해결책에 대해 설명.**

1. Argument Passing

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

User Memory Access

1. System Calls

* **이번 프로젝트에서 개발한 시스템 콜을 구현 관점에서 상세히 서술.**

1. Additional System calls

* **새로운 시스템 콜(fibonacci, max\_of\_four\_int)을 구현하기 위해 수정하거나 작성한 코드에 대해 서술**
  1. **시험 및 평가 내용**
* **fibonacci 및 max\_of\_four\_int 시스템 콜 수행 결과를 캡처하여 첨부.**