## 시스템 분석 및 설계 첫번째 과제

202110475 김재하

## 주제1(공통과제)

1. 자신이 좋아하는 분야를 간단하게 소개하세요.

제가 좋아하는 분야는 운동과 게임입니다. 운동주에는 배드민턴을 가장 좋아하고 게임 중에서는 리그오브레전드라는 게임을 가장 좋아 합니다.

## 주제2(선택과제)

1. 시스템에서 사용하는 코드는 크게"순서코드, 구분코드(블록코드), 그룹분류식코드, 10진 코드, 여상코드, 약자식코드, 합성코드, 끝자리분류코드" 등이 있습니다.

## 약자식코드

2. 이 중 한 가지를 선택하여 간략하게 설명하고

약자식코드(Letter Type Code)는 관습적, 제도적으로 널리 쓰이는 약자를 그대로 코드로 사용하는 방법이다. 실제로 많이 사용되는 것은 길이, 중량, 용량 등의 단위로 사용된다. 이코드의 장점은 코드를 보고 이해하기에 편하다는 것 이다.

3. 일상 생활에 적용된 사례를 찾아 정리하세요.

약자식코드가 일상 생활에 적용된 사례는 무게를 표현하는 MG, KG 길이를 잴 때 사용하는 cm, km 용량을 잴 때 사용하는 ml, L등 외에도 화장실을 표현하는 WC같은 것들이 있다.