**[8] KPI란 무엇이며, 소프트웨어의 개발을 시작하는 측면에서 어떻게 활용할 수 있는지, KPI 중 하나를 임의로 선정한 후, 예를 들어서 설명합니다.**

KPI는 "Key Performance Indicator"의 줄임말로, 핵심 성과 지표를 나타낸다. 조직이나 프로젝트의 성과를 평가하고 측정하는 데 사용되는 중요한 지표나 측정 항목을 의미한다. 또한 KPI는 정량적으로 우리가 결정하는 항목이다.

Code quality 코드가 술술 잘 읽히게 만든다.

소프트웨어 개발을 시작하며 코드를 짤 때, 주석처리가 제대로 되어있는지, 익셉션이 제대로 처리되어있는지, 파일명이나 변수명이나 클래스명들은 명확한지. 숫자로 점수를 매긴다. 클래스의 자식의 자식들을 너무 많이 만드는 것을 방지하고(읽기가 힘들다.) 숫자를 세서 코드 퀄리티를 평가한다. 이로 인해 코드가 술술 잘 읽히게 만들어 이해하기 쉽게 한다.