**옵저버 서비스 제작 설계**

QA팀 이채호 사원

1. 프로그램 정의
2. 설계 원칙
   1. C# .Net Framework, C계열로 각각 작성
   2. Windows 10 x64 기반으로 작성
3. 구조 설명
   1. 서비스 2개 및 App 1개 제작
   2. 각 서비스와 App이 서로를 감시
   3. 각 서비스 및 App이 중지되는 경우 실행중인 서비스 및 앱에서 중지된 서비스 및 App을 시작 시킴

**배경지식 문서**

* C# .Net
  1. Service Controller 클래스 정보 – MSDN 참조(<https://goo.gl/BCDM8i>)
  2. Service Installer 사용법
  3. Timer Class 정보 – MSDN 참조(<https://goo.gl/13Rbkx>)
     1. System.Windows.Forms.Timer
        1. Form 과 동일한 스레드에서 주기 별 이벤트(Tick Event)를 발생
        2. Tick Event 동작 중에는 프로그램 대기
     2. System.Timers.Timer
        1. Form 과 동일한 스레드 혹은 별도 스레드 에서 주기 별 이벤트를 발생
     3. System.Threading.Timer
        1. 별도 스레드를 생성하여 주기 별 이벤트를 발생
  4. C# Service Program 구조
* 통신
  1. IPC(프로세스간 통신)을 이용
     1. File
     2. Signal
     3. Socket
     4. Message Queue
     5. Pipe
     6. Named Pipe
     7. Shared Memory
     8. Memory Map
  2. WCF
     1. Windows Communication Foundation
     2. XML 웹 서비스 기반의 차세대 서비스 통신 프레임 워크
     3. End Point (주소, 계약, 바인딩)