일처리 과정에 오류가 있거나 변화에 순서도를 이용하면 개발자 상호간의 처리 단계 상호간의 관계를 일정한 기호를 사용 컴퓨터로 처리하고자 하는 문제를 이 정의	프로그램이 완전한 것이 될 때까지
대해서 쉽게 고칠 수 있다 의사 전달을 명확하게 해준다 하여 일처리 순서를 일목요연하게 나타낸 그림 해하여 그 처리 순서를 단계화	Debugging 디버깅 프로그램 상에 있는 오류를 고치는 작업으로
문제를 해결하는 것!! 각 명령어가 실행되는데 필요한 데이터들을 컴퓨터가 제공하는 명령어 목록에서 프로그램을 만든다는 것??	프로그램을 완성하는데 있어 중요한 단계 특징 논리적 체계 쉽게 이해 업무의 전체적인 체계를 일목요연하게 파악 프로그램의 설계도로 이용할 수 있어 프로그램의 흐름에 대한 추적 용이, 순서도에 따라 프로그램을 코딩 문제 해결의 정확성 여부를 쉽게 판단 할 수 있다
적 경영에게 혈쟁되는데 혈요한 데이터혈혈 문제 해결에 필요한 명령어 선택, 새로운 명령어를 만드는 것이 아님 정확하게 정해주는 작업을 하면 됨 실행 순서 및 횟수 결정 처리할 문제에 대해 어떠한 기본기능 들을 사용	프로그램을 작성하는데 있어서 문제 프로그램을 작성하는데 있어서 문제 언어에 따라 다르지만 논리적 방식에는 차이 없음 에 있어서 중요한 도구가 된다 달려있다 원처리 간소화와 작업 합리화를 위해 컴퓨터에 의해 어떤 업무 처리 위해 많이 사용 중요
언제 어디서 그리고 몇 번 실행하도록	프로그래밍 언어 이용하여 코딩하는
할 것인지 결정 입력, 연산, 기억, 출력 그리고 제어 컴퓨터의 기본 기능들 컴퓨터가 할 수 있는 일	작업은 쉽다
어떠한 데이터들이 사용될 것인지를 결정된 컴퓨터의 기본 기능들에서 데	논리적 체계를 그림으로 나타낸 것 따라서 프로그래밍 언어의 규칙에 따라 테스트시 오류가 발생한 경우 순서도를 검토하여
결정 이터들이 사용되는 경우	코딩된 프로그램보다 정확성이 높다 확인해서 고치는 것이 업무 처리에 있어 효율적
기능적인 보강, 언어나 기종에 구애받지 않는 순서도를 보관하여 이미 개발된 시스템을 잘 운영하기 위 시스템 성능 개선작업에 어떠한 경우에도 완전하도록 대처 해서는 프로그램의 보존이 필수적 바로 활용	