인공지능 2회 모의고사 오답

5. WAS 는 웹 어플리케이션 서버: 동적인 콘텐츠 처리, 웹 환경을 구현하기 위한 미들웨어

Web server은 클라이언트로부터 요청 받아 처리 하는 소프트웨어

6. 액,객,생,메,실 기억하기

22. EAI는 모듈 연계의 방식, hybrid = hub&spoke + message&Bus , 미들웨어 필요

hub&spoke는 하나 망가지면 전체 영향 message&bus는 그룹 담당

25. 화이트 박스 테스트는 기본 경로는 무조건 최대 한번만 지나야한다.

26. cyclomatic = Edge = Node +2 🡺 6 – 4 + 2 =2

27. 1회전이라는 말은 딱 한번 비교를 했을 때를 말한다.

37. 이진 탐색 트리는 가장 최악일 때 O(N)

54. 릴레이션의 논리적인 구조를 정의한 것은 릴레이션 스키마이다.

릴레이션 = 테이블, 튜플 = 행, 속성 = 열

도메인은 하나의 속성이 가질 수 있는 **같은 타입의** **모든 값의 집합으로** 각 속성의 도메인은 원자 값을 갖는다.

55. UPDATE () SET()

59. 스키마는 애트리뷰트의 집합 = 열

인스턴스: 튜플의 집합 = 행

속성의 개수 = 차수

튜플의 개수 카디날리티

61. 우논시절교순기

66. 교착상태는 상호 배제, 점유와 대기, 비선점, 환형대기

80. 파일 디스크립터는 시스템에서 관리하므로 사용자는 직접 참조할 수 없다.

83. Component Based Development 는 컴포넌트를 조합

요구파악 -> 분석 -> 구현 -> 테스트