



연습문제

1 소프트웨어 생명 주기와 각 단계를 시스템 예를 들어 설명하시오.

2 데이터베이스 설계 단계의 순서로 알맞은 것은? (2005년 기출문제)

- | | | |
|------------|----------|----------|
| ① 물리적 설계 | ② 구현 | ③ 개념적 설계 |
| ④ 요구 조건 분석 | ⑤ 논리적 설계 | |

- 가. ③-⑤-④-①-② 나. ④-①-③-⑤-②
 다. ④-③-⑤-①-② 라. ③-⑤-①-④-②

3 소프트웨어 개발 방법론에서 구현(Implementation)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (2004년 기출문제)

- 가. 요구 사항 분석 과정 중 모아진 요구 사항을 옮기는 것
 나. 시스템이 무슨 기능을 수행하는지에 대한 시스템의 목표 기술
 다. 프로그래밍 또는 코딩이라고 불리며 설계 명세서가 컴퓨터가 알 수 있는 모습으로 변환되는 과정
 라. 시스템이나 소프트웨어 요구 사항을 정의하는 과정

4 소프트웨어 개발을 위한 프로그래밍 언어의 선정 기준으로 거리가 먼 것은? (2005년 기출문제)

- 가. 개발 담당자의 경험과 지식
 나. 대상 업무의 성격
 다. 과거의 개발 실적
 라. 4세대 언어 여부

5 소프트웨어 개발의 생산성에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은? (2004년 기출문제)

- 가. 프로그래머의 능력
 나. 팀 의사 전달
 다. 제품의 복잡도
 라. 소프트웨어 사용자의 능력

6 소프트웨어의 재사용으로 얻어지는 이익이 아닌 것은? (2004년 기출문제)

- 가. 표준화의 원칙을 무시할 수 있다.
 나. 프로젝트의 개발 위험을 줄여줄 수 있다.
 다. 프로젝트의 개발 기간과 비용을 줄일 수 있다.
 라. 개발자의 생산성을 향상시킬 수 있다.



연습문제

12 시스템 테스트 단계의 순서가 적절하게 이루어진 것은? (2004년 기출문제)

- 가. 단위 테스트 - 통합 테스트 - 시스템 테스트 - 수용 테스트
- 나. 수용 테스트 - 단위 테스트 - 통합 테스트 - 시스템 테스트
- 다. 단위 테스트 - 통합 테스트 - 수용 테스트 - 시스템 테스트
- 라. 수용 테스트 - 시스템 테스트 - 단위 테스트 - 통합 테스트

13 검증 시험(Validation Test)을 할 때 Beta Test에 대한 설명으로 옳은 것은? (2005년 기출문제)

- 가. 사용 부서에서 개발 담당자가 시험한다.
- 나. 개발 부서와 사용 부서가 공동으로 시험한다.
- 다. 개발 부서에서 개발자가 시험한다.
- 라. 실업무를 가지고 사용자가 직접 시험한다.

14 유지 보수의 활동 종류로 볼 수 없는 것은? (2005년 기출문제)

- 가. 정정(Corrective) 보수
- 나. 품질(Quality) 보수
- 다. 적응(Adaptive) 보수
- 라. 예방(Preventive) 보수

15 알고리즘의 요건을 설명하시오.

16 다음의 알고리즘을 순서도를 사용하여 표현하시오.

```
for (i←1 ; i≤n ; i←i+1)
  for (j←1 ; j≤n ; j←j+1)
    A ← A + B ;
```

17 문제 16번 알고리즘에서 실행 빈도를 계산하시오.

18 문제 16번 알고리즘의 시간 복잡도를 Big-Oh 표기법으로 표현하시오.