

# 과목당4문제만들어줘 문제집

생성일: 2025-08-29

총 문항 수: 35개

문제 1. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 2. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 3. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 4. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 5. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 6. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 7. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 8. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 9. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 10. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 11. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없고 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 12. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 13. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 14. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 15. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 16. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 17. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 18. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC

- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 19. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 전통적인 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 20. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 21. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 22. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 23. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 24. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 25. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 26. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 27. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델로서, 자신의 권한보다 낮은 수준의 문서만 읽을 수 있는 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 28. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 29. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에는 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 30. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 31. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 전통적인 접근 제어 모델은?

- 1) MAC (Mandatory Access Control)
- 2) DAC (Discretionary Access Control)
- 3) RBAC (Role-Based Access Control)
- 4) ABAC (Attribute-Based Access Control)

문제 32. 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 33. 자신의 권한보다 낮은 보안 레벨 권한을 가진 경우에 높은 보안 레벨의 문서를 읽을 수 없는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 34. 자신의 권한보다 높은 보안 레벨의 문서에는 쓰기가 가능하지만 보안 레벨이 낮은 문서의 쓰기 권한은 제한하는 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC

문제 35. 군대의 보안 레벨처럼 정보의 기밀성에 따라 상하 관계가 구분된 정보를 보호하기 위해 사용되는 전통적인 접근 제어 모델은?

- 1) MAC
- 2) DAC
- 3) RBAC
- 4) ABAC