

[문항1] 운영체제란 무엇인지 서술하시오.

(답안)

■ 운영체제 정의

컴퓨터 시스템이 제공하는 **하드웨어, 소프트웨어**의 기능을 사용할 수 있게하는 **시스템 소프트웨어**이다.한정된 컴퓨터 시스템의 자원을 효율적으로 사용할 수 있도록 편의를 제공한다.컴퓨터와 사용자 간의 인터페이스를 제공한다.

[문항2] 운영체제란 무엇이며,
운영체제의 종류를 5가지를 서술하시오.

(답안)

■ 운영체제 정의

컴퓨터 시스템이 제공하는 하드웨어, 소프트웨어의 기능을 사용할 수 있게 하는 시스템 소프트웨어이다. 한정된 컴퓨터 시스템의 자원을 효율적으로 사용할 수 있도록 편의를 제공한다. 컴퓨터와 사용자 간의 인터페이스를 제공한다.

■ 운영체제 종류

1. 윈도우
2. 리눅스
3. 유닉스
4. IOS
5. 안드로이드

[문항1] 운영체제란 무엇인지 서술하시오.

(답안)

■ 운영체제 정의

컴퓨터 시스템이 제공하는 **하드웨어, 소프트웨어**의 기능을 사용할 수 있게하는 **시스템 소프트웨어**이다.한정된 컴퓨터 시스템의 자원을 효율적으로 사용할 수 있도록 편의를 제공한다.컴퓨터와 사용자 간의 인터페이스를 제공한다.

[문항1] 운영체제란 무엇인지 서술하시오.

(답안)

■ 운영체제 정의

컴퓨터 시스템이 제공하는 **하드웨어, 소프트웨어**의 기능을 사용할 수 있게하는 **시스템 소프트웨어**이다.한정된 컴퓨터 시스템의 자원을 효율적으로 사용할 수 있도록 편의를 제공한다.컴퓨터와 사용자 간의 인터페이스를 제공한다.

[문항1] 운영체제란 무엇인지 서술하시오.

(답안)

■ 운영체제 정의

컴퓨터 시스템이 제공하는 **하드웨어, 소프트웨어**의 기능을 사용할 수 있게하는 **시스템 소프트웨어**이다.한정된 컴퓨터 시스템의 자원을 효율적으로 사용할 수 있도록 편의를 제공한다.컴퓨터와 사용자 간의 인터페이스를 제공한다.