

1. 운영체제의 개요

01. 운영체제 소개

1) 일상생활 속의 운영체제

- 운영체제(OS, Operating System)

- 일반 컴퓨터, 노트북, 스마트폰의 전원을 켜면 가장 먼저 만나게 되는 소프트웨어
- [예] PC 운영체제(윈도우, Mac OS, 유닉스, 리눅스 등), 모바일 운영체제(iOS, 안드로이드 등)

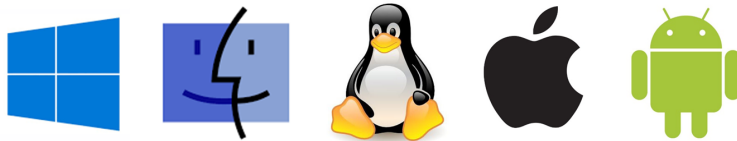


그림 1-1 다양한 운영체제(왼쪽부터 윈도우, Mac OS, 리눅스, iOS, 안드로이드)

- 임베디드 운영체제

- CPU의 성능이 낮고 메모리 크기도 작은 시스템에 내장하도록 만든 운영체제
- 임베디드 운영체제가 있는 기계는 기능을 계속 향상할 수 있음



그림 1-2 임베디드 운영체제를 사용하는 스마트 시계와 스마트 TV

2) 운영체제의 필요성

표 1-1 운영체제와 관련된 질문과 답의 요약

질문	답
컴퓨터는 운영체제가 없어도 작동하는가?	컴퓨터는 운영체제가 없어도 작동하지만 기능에 제약이 따른다.
운영체제가 있는 기계와 없는 기계는 어떤 차이가 있는가?	운영체제가 있는 기계는 다양한 응용 프로그램을 설치하여 사용할 수 있고 성능 향상을 위한 새로운 기능을 쉽게 추가할 수 있다.
운영체제는 성능을 향상하는 데에만 필요한가?	운영체제는 컴퓨터의 성능을 향상할 뿐 아니라 자원을 관리하고 사용자에게 편리한 인터페이스 환경을 제공한다.
운영체제는 자원을 어떻게 관리하는가?	운영체제는 사용자가 직접 자원에 접근하는 것을 막음으로써 컴퓨터 자원을 보호한다.
사용자는 숨어 있는 자원을 어떻게 이용할 수 있는가?	운영체제가 제공하는 사용자 인터페이스와 하드웨어 인터페이스를 이용하여 자원에 접근한다.

3) 운영체제의 정의

- 운영체제의 정의

- 응용 프로그램이나 사용자에게 컴퓨터 자원을 사용할 수 있는 인터페이스를 제공하고 그 결과를 돌려주는 시스템 소프트웨어
- 응용 프로그램이나 사용자에게 모든 컴퓨터 자원을 숨기고 정해진 방법으로만 컴퓨터 자원을 사용할 수 있도록 제한



그림 1-4 운영체제의 정의

4) 운영체제의 역할

- 자원 관리

- 컴퓨터 시스템의 자원을 응용 프로그램에 나누어주어 사용자가 원활하게 작업할 수 있도록 함
- 자원을 요청한 프로그램이 여러 개라면 적당한 순서로 자원을 배분하고 적절한 시점에 자원을 회수하여 다른 응용 프로그램에 나누어줌

- 자원 보호

- 비정상적인 작업으로부터 컴퓨터 자원을 보호

- 하드웨어 인터페이스 제공

- 사용자가 복잡한 과정 없이 다양한 장치를 사용할 수 있도록 해주는 하드웨어 인터페이스 제공
- CPU, 메모리, 키보드, 마우스와 같은 다양한 하드웨어를 일관된 방법으로 사용할 수 있도록 지원

- 사용자 인터페이스 제공

- 사용자가 운영체제를 편리하게 사용하도록 지원(예: 윈도우의 그래픽 사용자 인터페이스(GUI))

5) 운영체제의 목표

-운영체제의 목표



그림 1-6 운영체제의 역할과 목표

-효율성

- 자원을 효율적으로 관리하는 것
- 같은 자원을 사용하여 더 많은 작업량을 처리하거나, 같은 작업량을 처리하는 데 보다 적은 자원을 사용하는 것

-안정성

- 작업을 안정적으로 처리하는 것
- 사용자와 응용 프로그램의 안전 문제와 하드웨어적인 보안 문제 처리
- 시스템에 문제가 발생했을 때 이전으로 복구하는 결함 포용 기능 수행

-확장성

- 다양한 시스템 자원을 컴퓨터에 추가하거나 제거하기 편리한 것

-편리성

- 사용자가 편리하게 작업할 수 있는 환경을 제공하는 것

02. 운영체제의 역사

1) 운영체제의 역사

-주변 기기의 발전을 중심으로 살펴본 운영체제의 역사

표 1-2 운영체제의 역사

구분	시기	주요 기술	특징
0기	1940년대	없음	<ul style="list-style-type: none">• 진공관(0과 1) 사용
1기	1950년대	카드 리더, 라인 프린터	<ul style="list-style-type: none">• 일괄 작업 시스템• 운영체제의 등장
2기	1960년대 초반	키보드, 모니터	<ul style="list-style-type: none">• 대화형 시스템
3기	1960년대 후반	C 언어	<ul style="list-style-type: none">• 다중 프로그래밍 기술 개발• 시분할 시스템
4기	1970년대	PC	<ul style="list-style-type: none">• 개인용 컴퓨터의 등장• 분산 시스템
5기	1990년대	웹	<ul style="list-style-type: none">• 클라이언트/서버 시스템
6기	2000년대	스마트폰	<ul style="list-style-type: none">• P2P 시스템(메신저, 파일 공유)• 그리드 컴퓨팅• 클라우드 컴퓨팅• 사물 인터넷

2) 초창기 컴퓨터(1940년대)

- 백열전구 같은 모양의 진공관이라는 소자를 사용하여 진공관이 켜지면 1, 꺼지면 0이라고 판단
- 전선을 연결하여 논리회로를 구성하는 ‘하드웨어링’ 방식으로 동작
- 운영체제가 없음

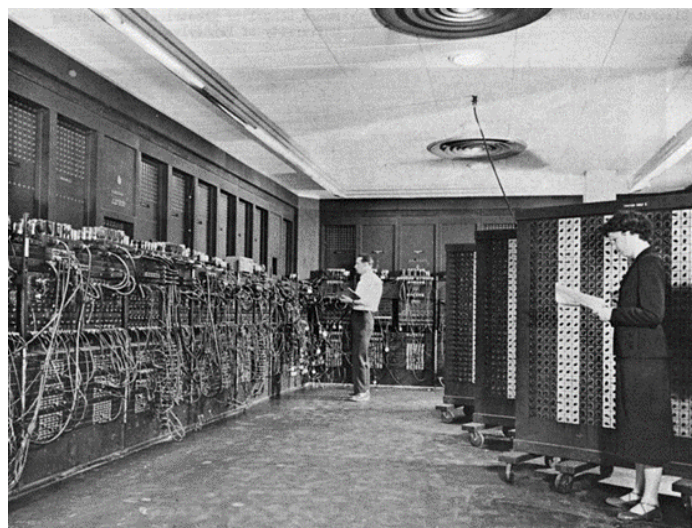


그림 1-7 에니악

3) 일괄 작업 시스템(1950년대)

- 천공카드 시스템

- 천공카드 리더를 입력장치로, 라인 프린터를 출력장치로 사용
- 프로그램을 구성한 후 카드에 구멍을 뚫어 컴퓨터에 입력하면 프로그램이 실행되는 구조로서 프로그램의 실행 결과가 라인 프린터를 통해 출력



그림 1-8 홀러리스의 천공카드 시스템

- 일괄 작업 시스템

- 천공카드리더기(입력)와 라인프린터(출력) 사용 : 모든 작업을 한꺼번에 처리하고 프로그램 실행 중간에 사용자가 데이터를 입력하거나 수정하는 것이 불가능한 시스템
- 운영체제 사용(메인메모리가 운영체제의 상주 영역과 사용자의 영역으로 나뉨)

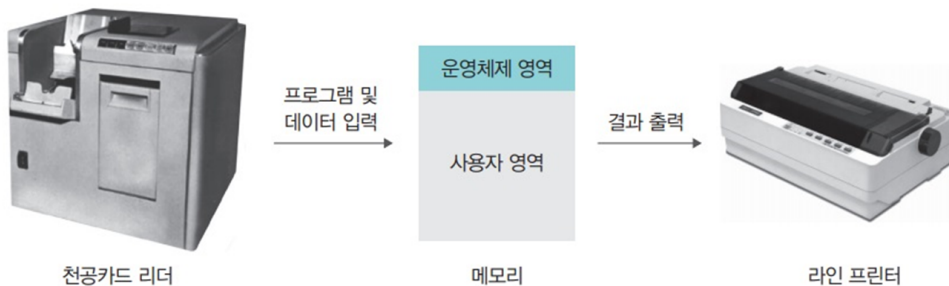


그림 1-9 일괄 작업 시스템의 구성

4) 대화형 시스템(1960년대 초반)

- 모니터와 키보드의 등장 : 프로그램이 진행되는 도중에 사용자로부터 입력을 받을 수 있어 입력값에 따라 작업의 흐름을 바꾸는 것이 가능한 시스템
- 대화형 시스템의 등장으로 문서 편집기, 게임과 같은 다양한 종류의 응용 프로그램을 만들 수 있게 됨

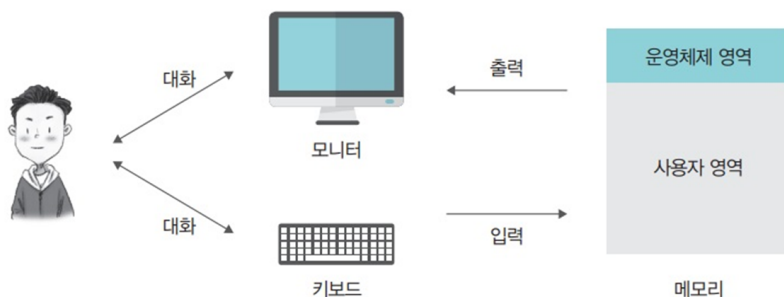


그림 1-10 대화형 시스템의 구조

5) 시분할 시스템(1960년대 후반)

-다중 프로그래밍

- 하나의 CPU로 여러 작업을 동시에 실행하는 기술
- 한 번에 하나의 작업만 가능한 일괄 작업 시스템에 비해 효율성이 뛰어남
- 시간을 분할하는 방법 때문에 여러 작업이 동시에 실행되는 것처럼 보임

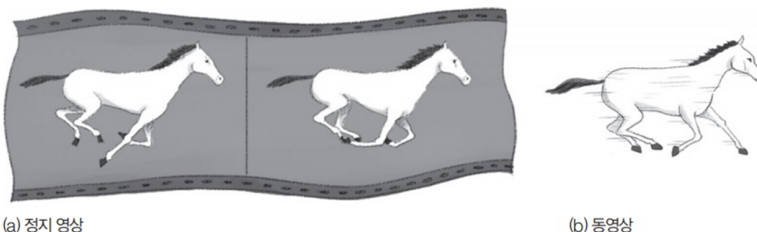


그림 1-11 시분할 시스템의 작동 원리

- 다중 프로그래밍 시스템에서는 CPU 사용 시간을 아주 잘게 쪼개어 여러 작업에 나누어줌

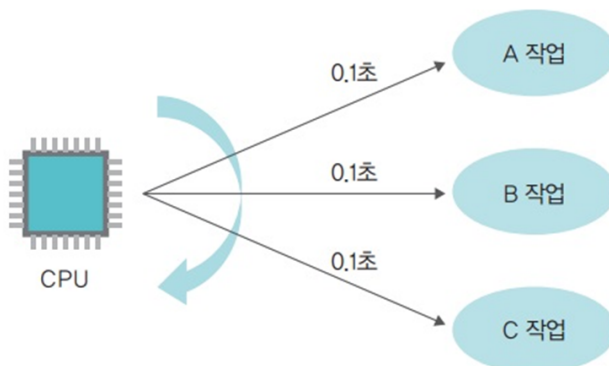


그림 1-12 다중 프로그래밍 시스템의 시간 분배

-시분할 시스템

- CPU 사용 시간을 잘게 쪼개어 작업들에 나누어줌으로써 모든 작업이 동시에 처리되는 것처럼 보임
- 잘게 나눈 시간 한 조각을 타임 슬라이스 또는 타임 퀀텀이라고 함
- 오늘날의 컴퓨터에는 대부분 시분할 시스템이 사용됨

6) 분산 시스템(1970년대 후반)

- 개인용 컴퓨터와 인터넷이 보급되면서 값이 싸고 크기가 작은 컴퓨터를 하나로 묶어서 대형 컴퓨터의 능력에 버금가는 시스템을 만들 수 있게 됨
- 네트워크상에 분산되어 있는 여러 컴퓨터로 작업을 처리하고 그 결과를 상호 교환하도록 구성한 시스템

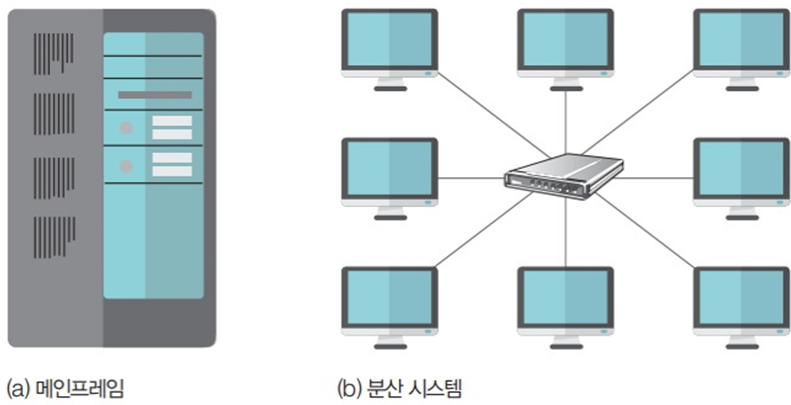


그림 1-13 메인프레임과 분산 시스템

- #### 7) 클라이언트/서버 시스템(1990년대 ~ 현재)

- 작업을 요청하는 클라이언트와 거기에 응답하여 요청받은 작업을 처리하는 서버의 이중구조로 나눔
 - 웹 시스템이 보급된 이후 일반인들에게 알려짐

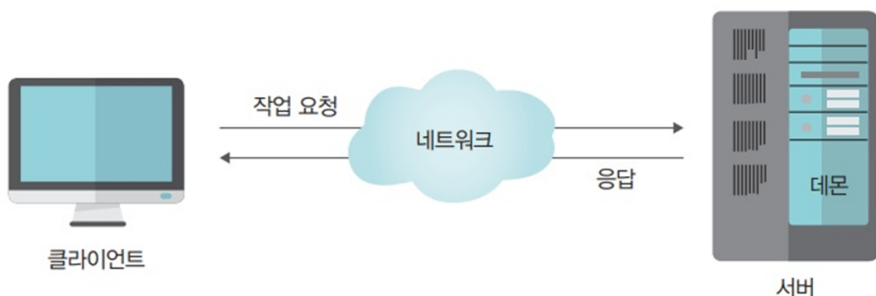


그림 1-14 클라이언트/서버 구조

- ## 8) P2P시스템(2000년대 초반 ~ 현재)

-P2P 시스템

- 클라이언트/서버 구조의 단점인 서버 과부하를 해결하기 위해 만든 시스템
 - 서버를 거치지 않고 사용자와 사용자를 직접 연결
 - 냅스터(mp3공유 시스템)에서 시작하여 현재는 메신저나 토렌트 시스템에서 사용

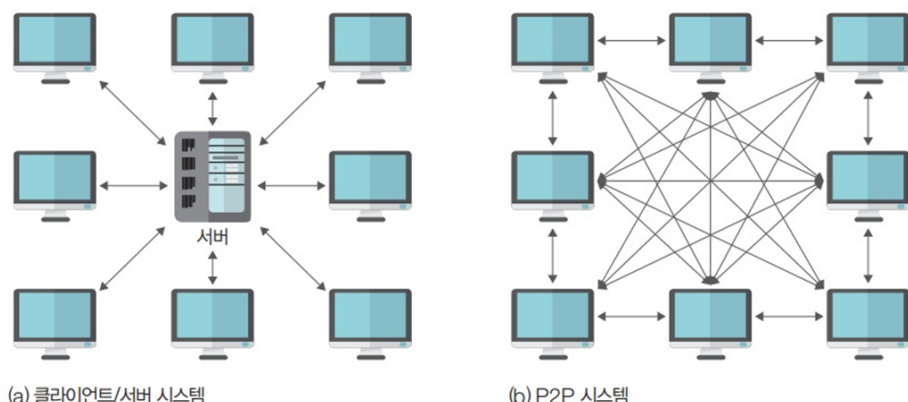


그림 1-15 클라이언트/서버 시스템과 P2P 시스템

-P2P 시스템의 예 : 메신저

- P2P 기술은 불법 소프트웨어 기술 규제 때문에 발전하지 못하다가 메신저 프로그램에 도입되어 큰 발전을 이룸
- 수만 명이 동시에 채팅을 하고 파일을 주고받는 메신저 시스템은 P2P 기술을 이용하면 서버의 부하 없이 구현할 수 있음

- P2P 시스템의 예 : 파일 공유

- 10명에게 데이터를 받는다면 1명에게 데이터를 받을 때보다 속도가 10배 빠를 뿐 아니라, 데이터를 받는 도중 1~2명이 프로그램을 종단해도 다른 사람에게 나머지를 받을 수 있음

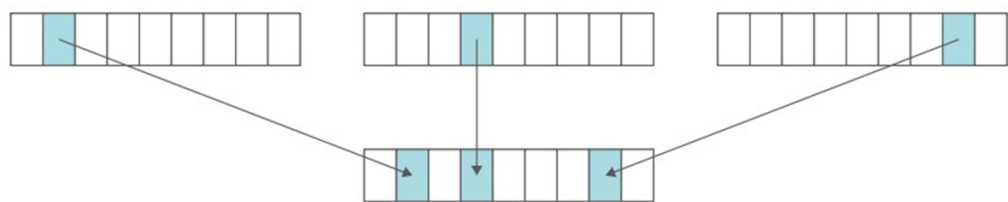


그림 1-17 대용량 파일 공유 P2P 시스템

9) 기타 컴퓨팅 환경(2000년대 초반 ~ 현재)

-그리드 컴퓨팅

- 필요한 기간만큼만 컴퓨터를 사용하고 사용한 금액만큼만 돈을 지불할 수 컴퓨팅 환경
- 서로 다른 기종의 컴퓨터들을 묶어 대용량의 컴퓨터 풀을 구성하고 이를 원격지와 연결하여 대용량 연산을 수행하는 컴퓨팅 환경
- 그리드가 하드웨어적인 컴퓨팅 환경의 통합이라고 한다면 SaaS(Software as a Service; 사스)는 사용자가 필요한 소프트웨어 기능만을 필요할 때 이용하고, 이용한 기능만큼만 비용을 지불하는 개념
- CPU 관리, 저장소 관리, 보안 조항, 데이터 이동, 모니터링과 같은 서비스를 위한 표준 규약 생성에 기여

-클라우드 컴퓨팅

- 언제 어디서나 응용 프로그램과 데이터를 자유롭게 사용할 수 있는 컴퓨팅 환경으로 그리드 컴퓨팅과 SaaS를 합쳐 놓은 형태
- 클라우드 컴퓨팅은 PC, 핸드폰, 스마트 기기 등을 통하여 인터넷에 접속하고, 다양한 작업을 수행하며, 데이터 또한 기기들 사이에서 자유롭게 이동이 가능한 컴퓨팅 환경
- 하드웨어를 포함한 시스템이 구름에 가려진 것처럼 사용자에게 보이지 않는 컴퓨팅 환경이라는 의미

-사물인터넷(Internet of Thing; IoT)

- 사물에 센서와 통신 기능을 내장하여 인터넷에 연결하는 기술
- 예를 들어, 전철이나 버스의 도착 예정시간을 표시한다던가, 각종 전자제품을 스마트 폰으로 제어하거나 알림 문자를 받는 서비스가 있음.
- 컨넥트 카, 에너지를 제어하는 스마트 그리드, 공공기물을 관리하는 스마트 시티, 사물인터넷을 응용한 재난 방지 시스템 등 다양한 분야에 적용
- 인터넷으로 연결된 사물들이 데이터를 주고받아 스스로 분석하고 학습한 정보를 사용자에게 제공하거나 새로운 서비스를 창출

03. 운영체제의 구조

1) 커널과 인터페이스

-커널

- 프로세스 관리, 메모리 관리, 저장장치 관리와 같은 운영체제의 핵심적인 기능을 모아놓은 것

-인터페이스

- 커널에 사용자의 명령을 전달하고 실행 결과를 사용자에게 알려주는 역할
- 그래픽을 사용한 인터페이스를 GUI(graphical User Interface)라 부름



그림 1-20 컴퓨터 시스템의 구조

2) 시스템 호출과 디바이스 드라이버

-시스템 호출

- 커널이 자신을 보호하기 위해 만든 인터페이스
- 커널은 사용자나 응용 프로그램으로부터 컴퓨터 자원을 보호하기 위해 자원에 직접 접근하는 것을 차단

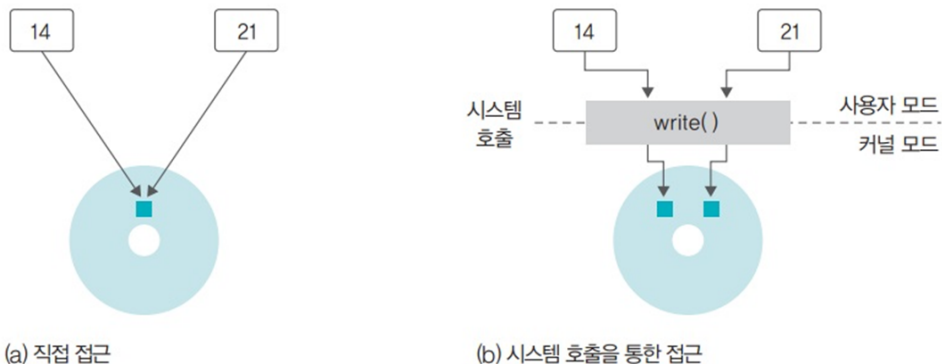
-직접 접근

- 두 응용 프로그램이 자기 마음에 드는 위치에 데이터를 저장하려고 함

- 다른 사람의 데이터를 지울 수도 있고 내 데이터가 다른 사람에 의해 지워질 수도 있음

-시스템 호출을 위한 접근

- 응용 프로그램이 직접 하드디스크에 데이터를 저장하지 않고 커널이 제공하는 `write()` 함수를 사용하여 데이터를 저장해달라고 요청
- 커널이 데이터를 가져오거나 저장하는 것을 전적으로 책임지기 때문에 컴퓨터 자원 관리가 수월



-시스템 호출 정리

- 시스템 호출은 커널이 제공하는 시스템 자원의 사용과 연관된 함수
- 응용 프로그램이 하드웨어 자원에 접근하거나 운영체제가 제공하는 서비스를 이용하려 할 때는 시스템 호출을 사용해야 함
- 운영체제는 커널이 제공하는 서비스를 시스템 호출로 제한하고 다른 방법으로 커널에 들어오지 못하게 막음으로써 컴퓨터 자원을 보호
- 시스템 호출은 커널이 제공하는 서비스를 이용하기 위한 인터페이스이며, 사용자가 자발적으로 커널 영역에 진입할 수 있는 유일한 수단임.

-드라이버

- 커널과 하드웨어의 인터페이스 담당하며 디바이스 드라이버라고도 불림
- 마우스와 같이 간단한 제품은 드라이버를 커널이 가지고 있으나, 그래픽카드와 같이 복잡한 하드웨어의 경우 제작자가 드라이버를 제공 함.



그림 1-23 운영체제의 구조

3) 커널의 구성

-커널

표 1-3 커널이 하는 일

핵심 기능	설명
프로세스 관리	프로세스에 CPU를 배분하고 작업에 필요한 제반 환경을 제공한다.
메모리 관리	프로세스에 작업 공간을 배치하고 실제 메모리보다 큰 가상공간을 제공한다.
파일 시스템 관리	데이터를 저장하고 접근할 수 있는 인터페이스를 제공한다.
입출력 관리	필요한 입력과 출력 서비스를 제공한다.
프로세스 간 통신 관리	공동 작업을 위한 각 프로세스 간 통신 환경을 지원한다.

-단일형 구조 커널

- §초창기의 운영체제 구조
- §커널의 핵심 기능을 구현하는 모듈들이 구분 없이 하나로 구성



그림 1-24 단일형 구조 커널

- 장점
 - 모듈 간의 통신 비용이 줄어들어 효율적인 운영이 가능
- 단점
 - 모든 모듈이 하나로 묶여 있기 때문에 버그나 오류를 처리하기가 어려움
 - 운영체제의 여러 기능이 서로 연결되어 있어 상호 의존성이 높기 때문에 기능상의 작은 결함이 시스템 전체로 확산될 수 있음
 - 다양한 환경의 시스템에 적용하기 어려움
 - 현대의 운영체제는 매우 크고 복잡하기 때문에 완전 단일형 구조의 운영체제를 구현하기가 어려움

-계층형 구조 커널

- 비슷한 기능을 가진 모듈을 묶어서 하나의 계층으로 만들고 계층 간의 통신을 통해 운영체제를 구현하는 방식

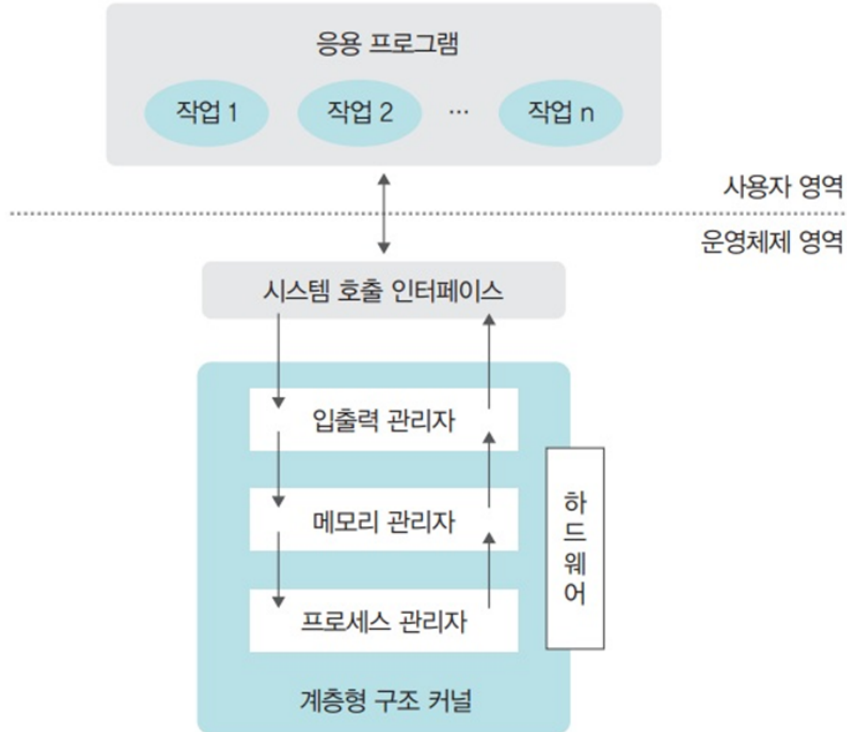


그림 1-25 계층형 구조 커널

-마이크로 구조 커널

- 프로세스 관리, 메모리 관리, 프로세스 간 통신 관리 등 가장 기본적인 기능만 제공
- 커널의 각 모듈은 세분화되어 존재하고 모듈 간의 정보 교환은 프로세스 간 통신을 이용하여 이루어짐

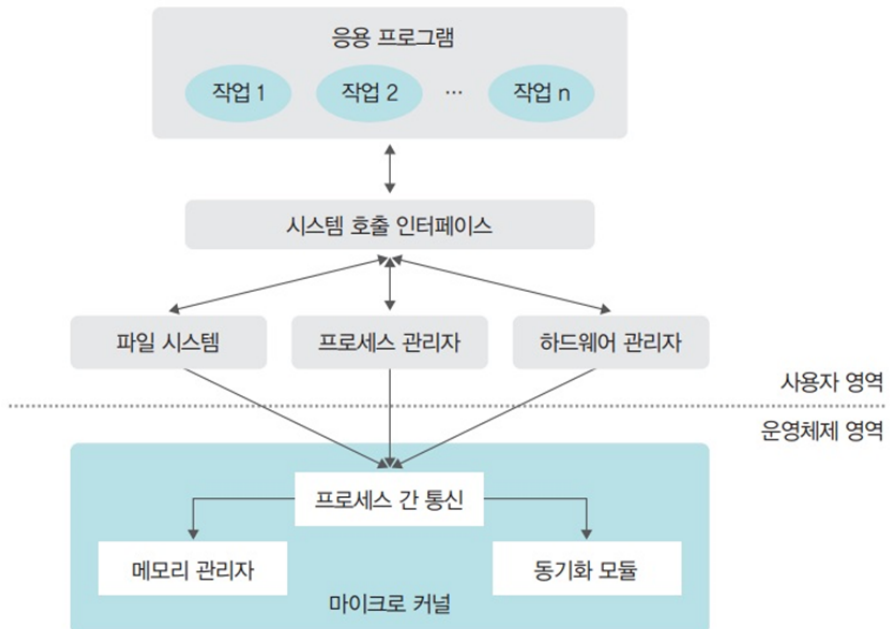


그림 1-26 마이크로 구조 커널

4) 가상머신

- 운영체제와 응용 프로그램 사이에서 작동하는 프로그램

- 가상머신을 설치하면 응용 프로그램이 모두 동일한 환경에서 작동하는 것처럼 보임
- 자바는 유닉스와 윈도우에서 작동하는 다양한 가상머신을 만들어 배포하는데 이를 자바 가상머신 Java Virtual Machine, JVM이라고 함

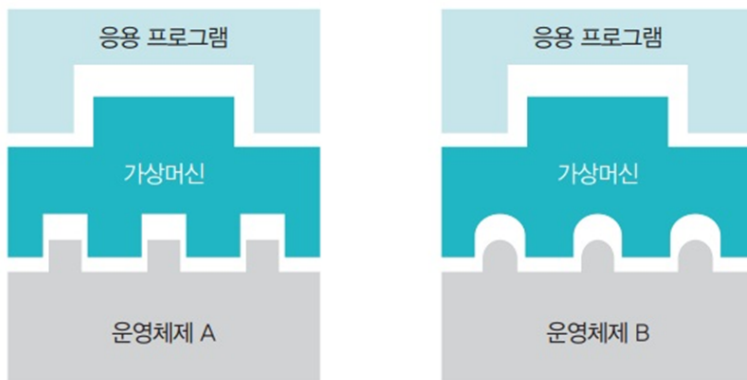


그림 1-27 가상머신의 개념