

# 정보통신의 유형

흐름, 방향,  
동시성여부에 따라  
분류

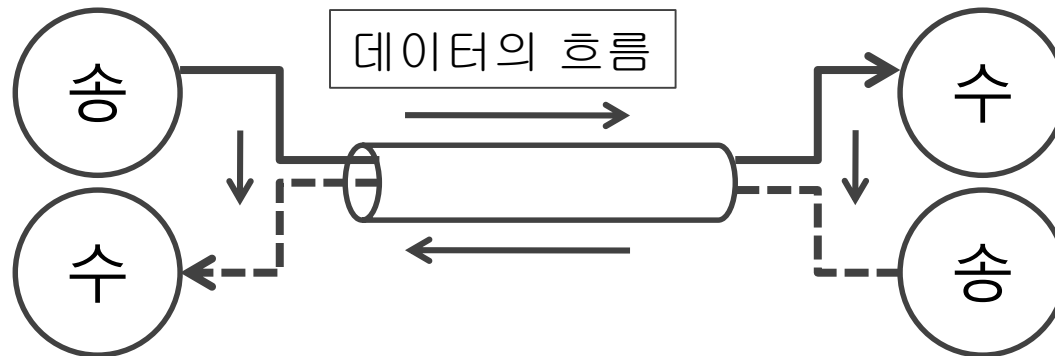
## 통신방식

2

### 반이중 통신(Half duplex)

반이중 통신은 통신하는 두 단말기 모두 송수신이 가능하나  
동시에는 불가능한 통신방식을 말한다.  
즉 교대로 데이터를 주고 받는 방식이다.

예 ) 무전기



# 인적자원 관리 절차

조직의 전략 및 목표



직무분석  
및 설계



인적자원계획  
및 예측



지원자 모집



선발

교육훈련



성과계획 및 평가



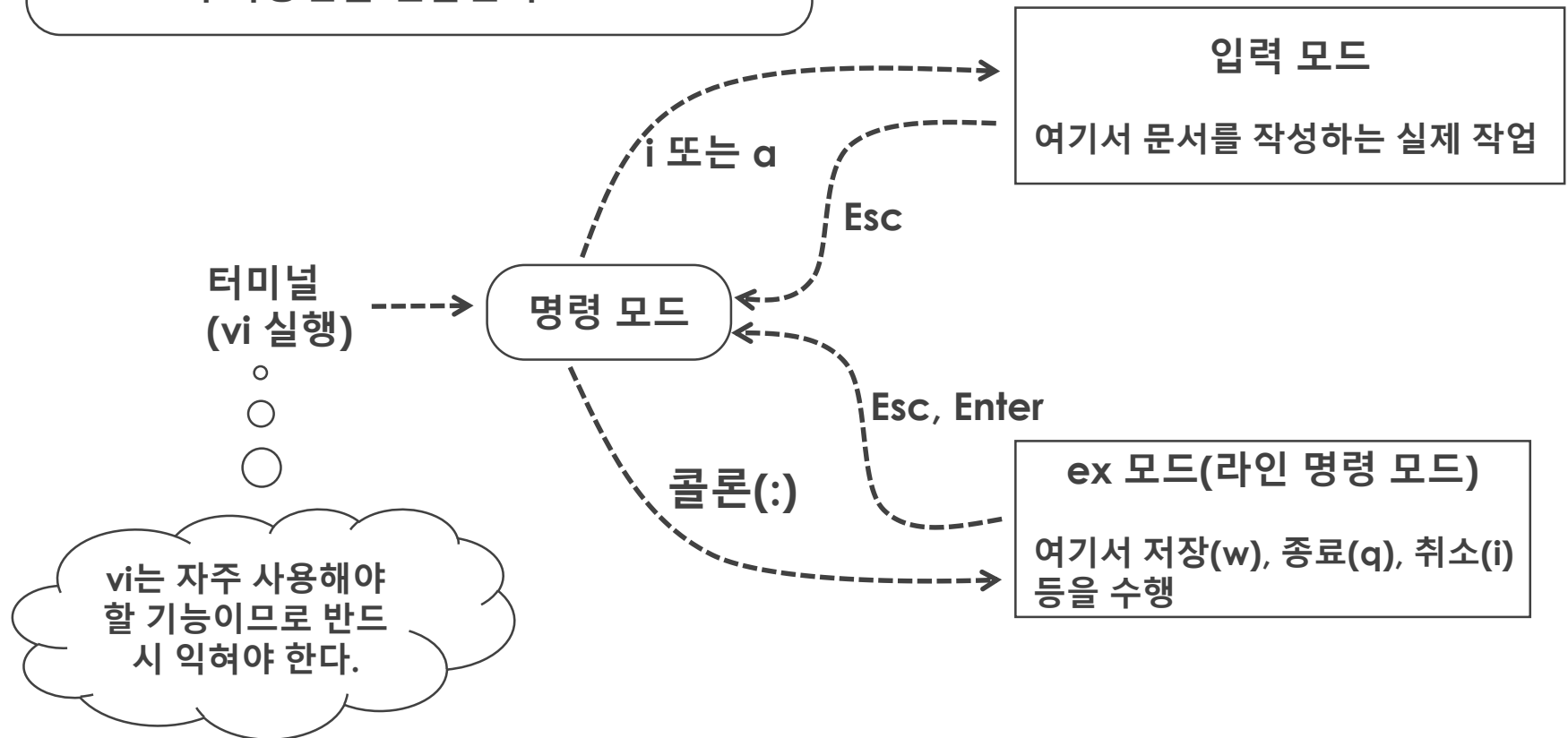
급여 및 복리후생

경력관리: 인사이동 및 해고

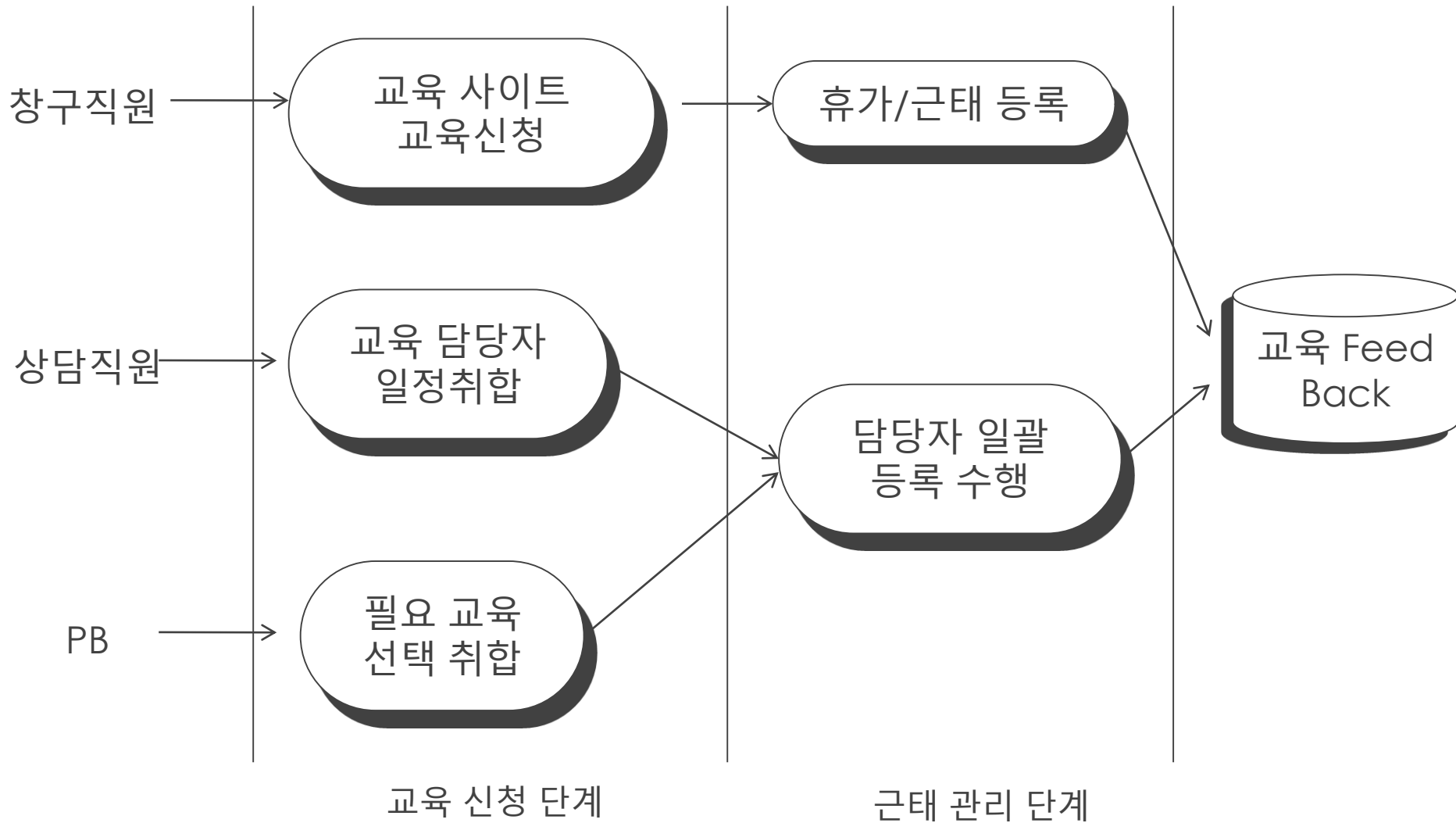
# 에디터의 사용

## ♣ 실습목표

- gedit의 기본적인 사용법을 익힌다.
- vi의 사용법을 연습한다.

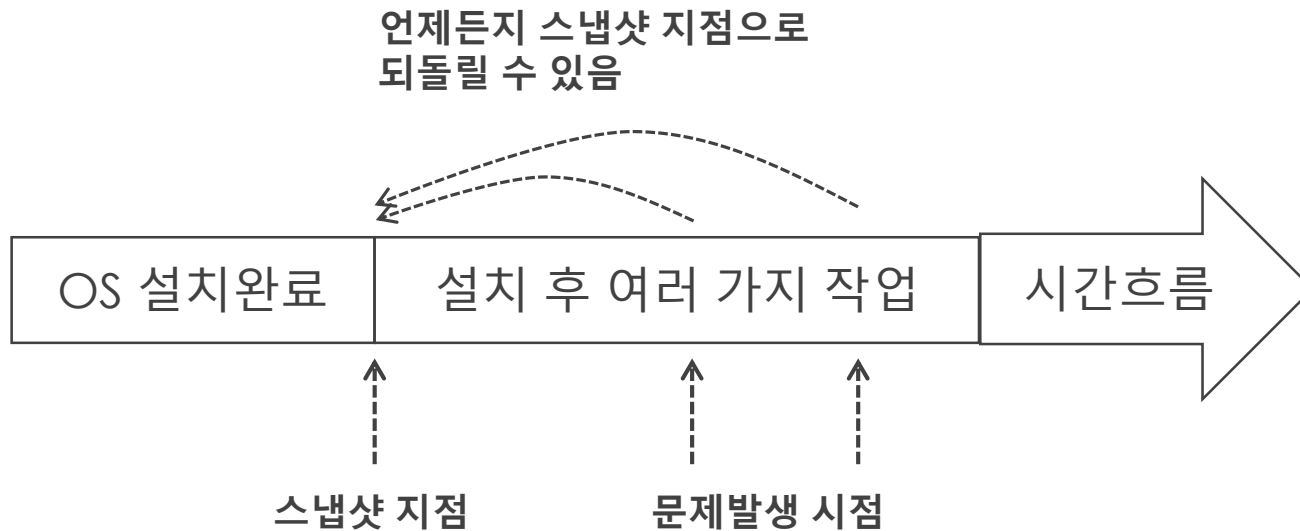


# 영업점 직원 교육 방안



# Vmware의 특징

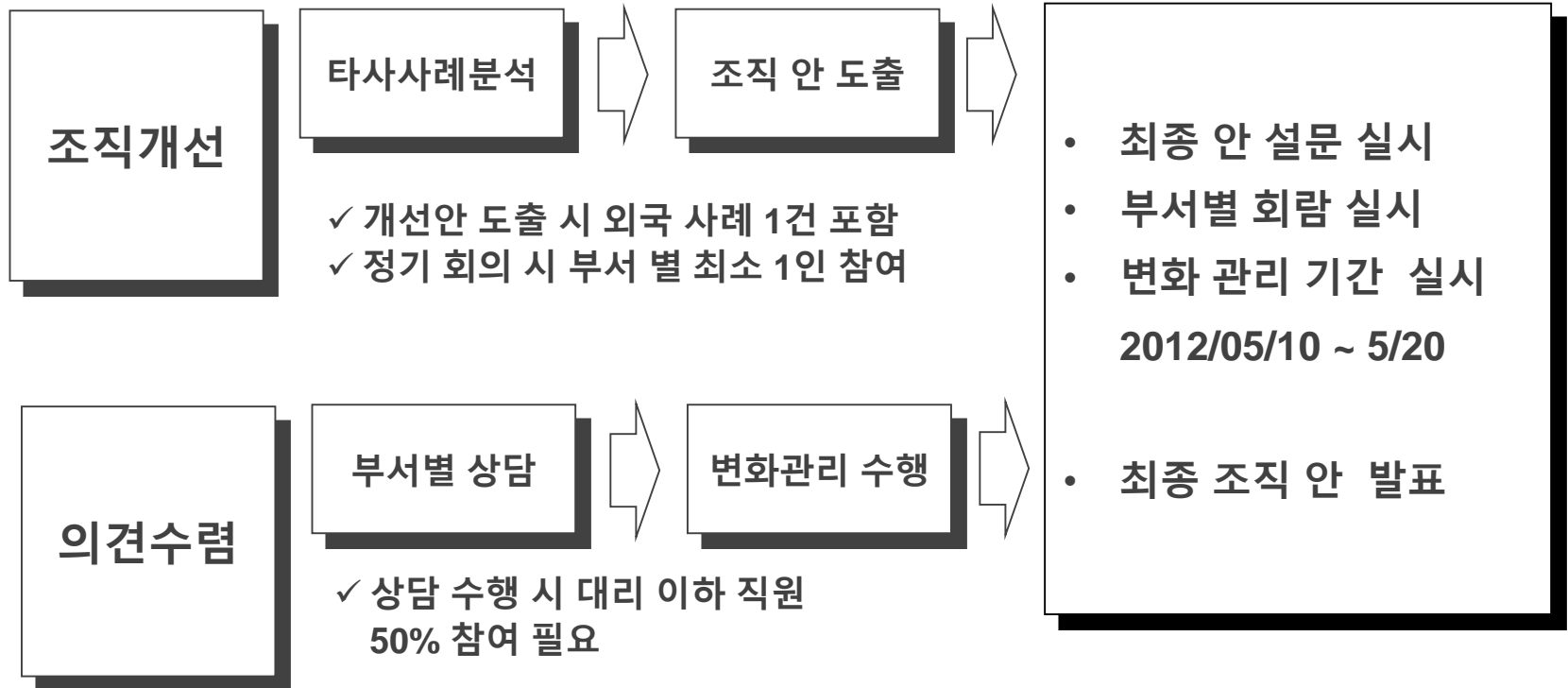
- ① 똑같은 운영체제가 필요할 경우 복사해서 사용
- ② 운영체제의 특정시점을 저장 : Snapshot 기능



- ③ 하드디스크 등의 하드웨어를 여러 개 장착 가능
- ④ 현재 PC의 상태를 그대로 저장해 놓고, 다음 사용할 때 현재 상태를 이어서 구동 : Suspend 기능

# 조직 개선 TFT

\* 개선 전략을 세우고 직원 의견 수렴 후 조직 개편을 수행 한다.



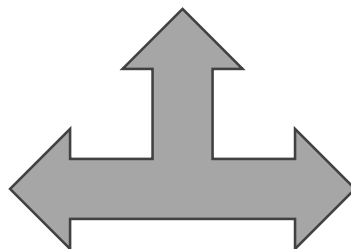
# 비디오와 애니메이션의 비교

- 비디오: 실 세계를 촬영한 결과
- 애니메이션: 컴퓨터를 이용하여 일련의 장면을 인공적으로 생성

구분	비디오	애니메이션
공통점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인간의 감성에 직접적인 자극을 주는 방식</li> <li>- 흥미를 유발, 어떤 과정을 보이기에 적합</li> </ul>	
차이점	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 과도한 정보를 동시에 제공</li> <li>- 실 예를 들어 보일 경우에 적절</li> <li>- 제작비용이 많이 듬</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주제에 초점을 맞추고 특징을 강조</li> <li>- 제작비용이 비디오에 비해 저렴</li> <li>- 이미지나 그래픽보다는 고비용</li> </ul>

비디오

카메라, 사진



플래시, 스위시

고전 기법

# 정보통신의 유형

흐름, 방향,  
동시성여부에 따라  
분류

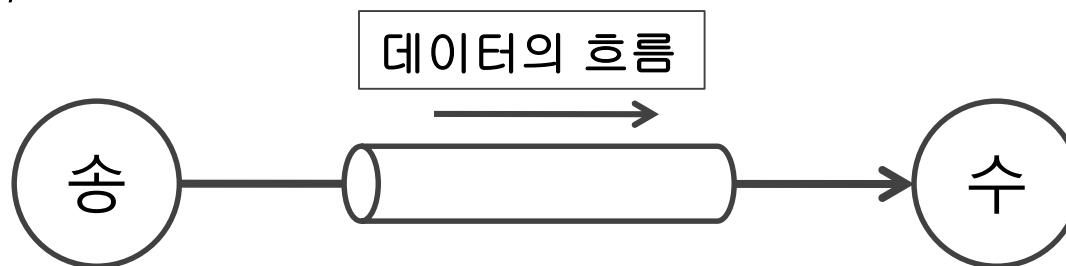
## 통신방식

1

### 단방향 통신(Simplex)

단방향 통신이란 한 단말기에서는 송신 기능만 가지고 있고 다른 쪽 단말기는 수신 기능만 가지고 있기 때문에 데이터가 일방적으로 한 방향으로만 전송되는 통신을 말한다.

예 ) TV, 라디오

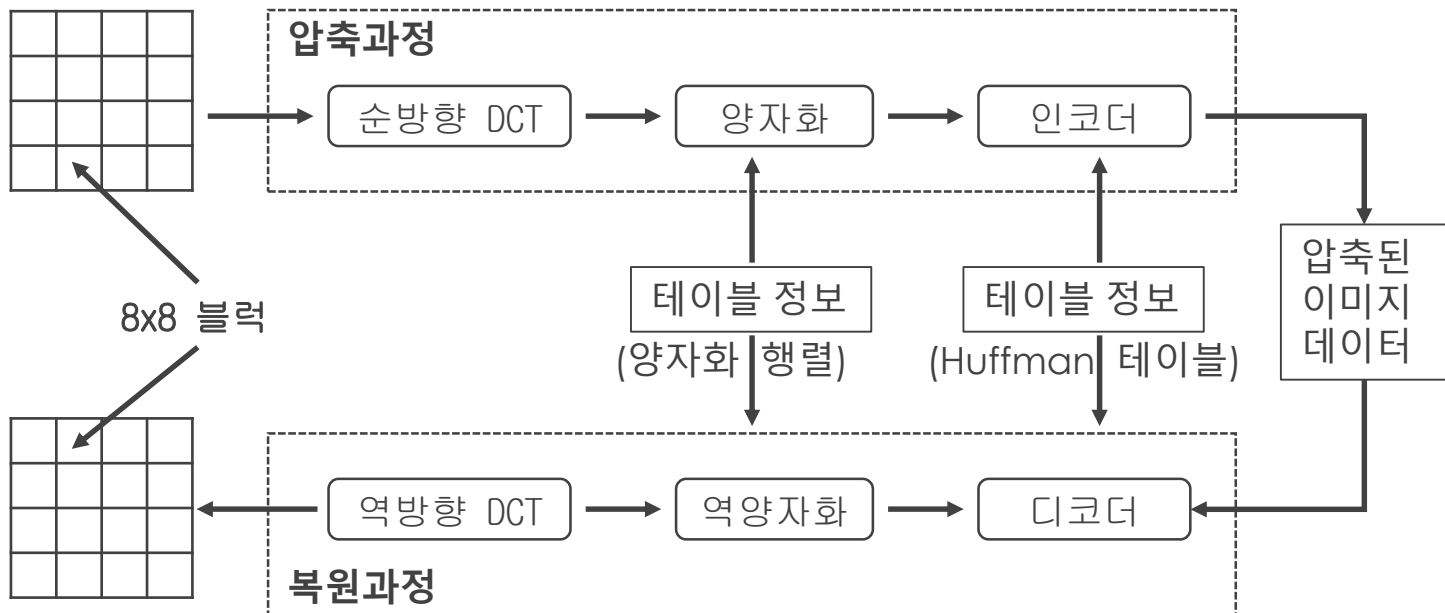




# 이미지의 처리와 압축

## ❖ JPEG에 의한 이미지 데이터의 압축 및 복원 과정

입력된 이미지 데이터

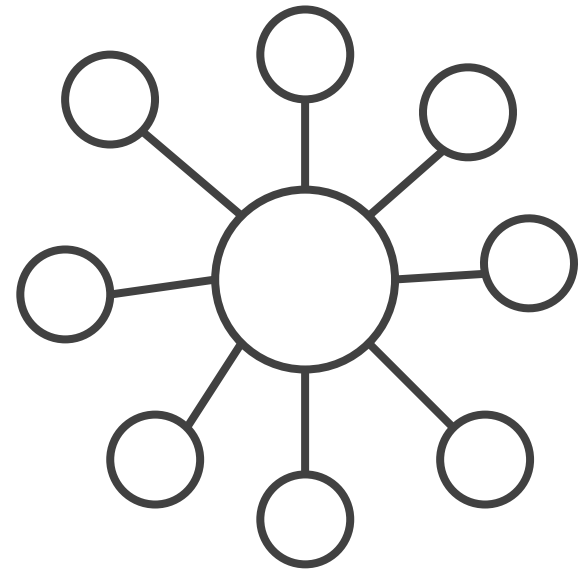


복원된 이미지 데이터

## 5) 망의 형태에 의한 통신망 구분

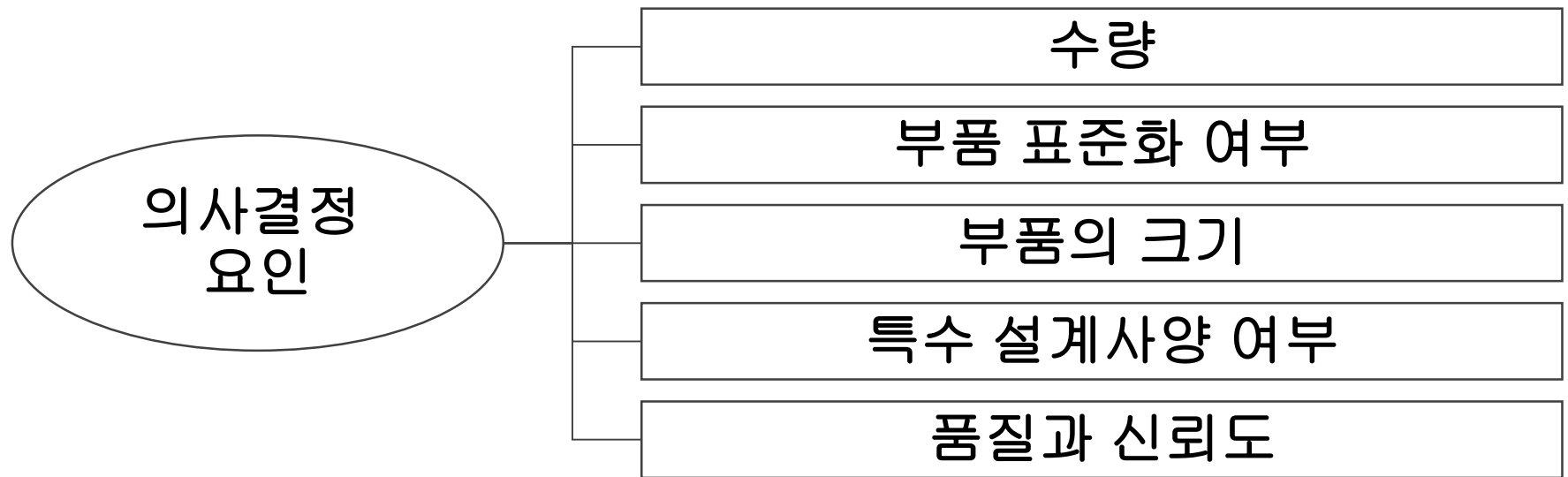
### 스타(Star)형

- 중앙에 컴퓨터가 있고 이를 중심으로 단말기들이 연결되는 형태.
- 중앙 집중방식
- 장점
  - » 각 장치는 하나의 링크와 하나의 I/O 포트만 필요로 하므로 설치와 재구성이 쉽다
  - » 하나의 링크에 문제가 발생하면 해당 링크만 영향을 받는다.
  - » 그물형(망형)보다는 비용이 적게 든다.
  - » 네트워크의 오류진단이 용이.
- 단점
  - » 추가 비용이 많이 들며 컴퓨터와 단말기간의 통신회선의 수가 많이 필요하다.



스타형 통신망

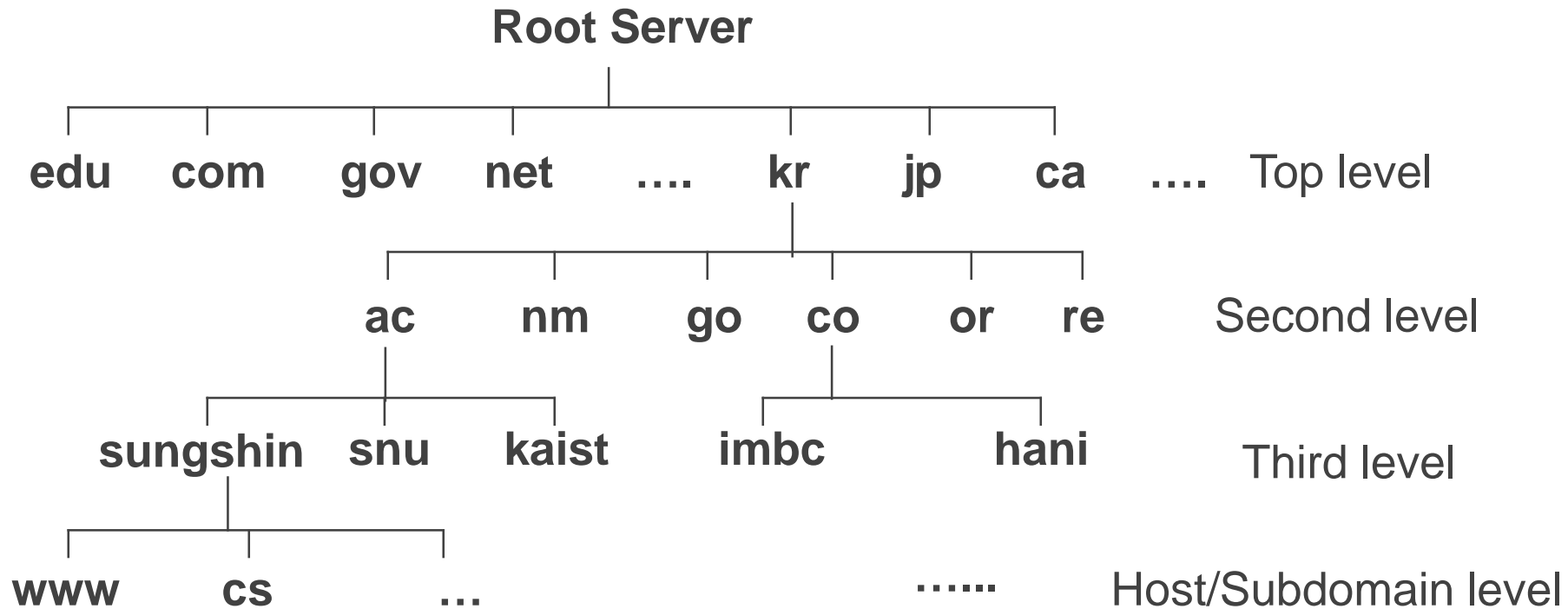
# Make-Or-Buy 의사결정



공급사슬	공급업체로부터 원료와 부품을 구매하여 생산공정을 거쳐 완제품 생산하여 고객에게 전달하는 전체 과정
------	--

목표: 고품질의 제품과 서비스 제공을 통한 고객만족

# 인터넷 주소 체계



www	.	hrdkorea	.	or	.	kr
호스트이름		한국산업인력공단		공공기관		한국