

## [약어표]

약어	원어	설명
ACS	Anti-Coagulation Service	• 항응고약물 복약지도
ADR	Adverse Drug Reaction	• 약물부작용
ADRG	Adjacent Diagnosis Related Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DGR 분류는 주진단명(Major Diagnostic Category)에 따라서 외과적 시술(手術)의 유무(有無)를 판단(判斷)하고, 각 외과적 · 내과적 방법별로 ADRG(Adjacent DRG) 분류 후(後) 연령(필요시)이나 합병증(合併症) · 동반상병 분류를 첨가(添加)해서 분류한다.</li> <li>대상 질병은 안과, 이비인후과, 외과, 산부인과 등 4개 진료과(診療科)로 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1,(안과) 수정체수술</li> <li>◆ 2,(이비인후과) 편도 및 아데노이드절제술</li> <li>◆ 3,(외과) 충수절제술(맹장수술),</li> <li>◆ 4,(외과) 서혜 및 대퇴부 탈장수술,</li> <li>◆ 5,(외과) 항문수술</li> <li>◆ 6,(산부인과) 자궁적출 및 기타 자궁 및 자궁부속기 수술,</li> <li>◆ 7,(산부인과) 제왕절개 분만 등</li> </ul> 7개의 질병군(疾病群)이다. </li> </ul>
AFI	Any Frame Integration	• 삼성SDS 연계 프레임워크
AMI	Acute Myocardial Infarction	• 급성심근경색증
APGAR	APGAR Score	• 영아의 신체적상태를 측정하는 능력치 평가점수
App	Application	• 응용프로그램
ATC	Anatomical Therapeutic Chemical classification system	• 전자동 약조제기
ATM	Asynchronous Transfer Mode	• 비동기 시분할 다중 방식
BI	Biological Indicator	• 멸균후 확인 검사로 균주를 이용한 멸균과정감시 방법
BI	Business Intelligence	• 비즈니스를 보다 합리적으로 이끌어 갈 수 있도록 도와주는 일련의 소프트웨어 제품군. CRM, BSC, ABC 등 각종 재무회계, 경영관리, 생산관리 등이 대표적인 BI 적용 분야
BIA	Business Impact Analysis	• 비즈니스 영향 분석
BOD	Bandwidth On Demand	• 대역폭 조절 기능 : 통신량에 따라 채널 수를 증감해서 대역폭을 다이내믹하게 조절하는 기능
BP	Best Practice	• 소정의 목표를 달성하는 데 적절하고도 효과적인 수단이라는 점이 경험과 연구를 통해 입증되어 널리 인정받는 절차나 지침
BPM	Business Process Management	• 기업의 전반적인 프로세스를 이해하고 효율적으로 관리하기 위한 경영기법
BPR	Business Process Reengineering	• 비용, 품질, 서비스, 속도와 같은 핵심적 부분에서 극적인 성과를 이루기 위해 기업 업무 프로세스를 기본적으로 다시 생각하고 근본적으로 재설계하는 것

약어	원어	설명
BSC	Balanced Score Card	<ul style="list-style-type: none"> <li>회사의 전략과 목표를 집중적 커뮤니케이션을 통하여 직접 행동으로 옮기도록 하는 통합된 균형 업적 평가제도</li> </ul>
BST	Blood Sugar Test	<ul style="list-style-type: none"> <li>혈당측정검사</li> </ul>
C/S	Client-Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>클라이언트-서버</li> </ul>
CA	Certificate Authority	<ul style="list-style-type: none"> <li>인증기관은 보안적격 여부와 그리고 메시지의 암호화와 복원을 위한 공개키들을 발급하고 관리하는 네트워크 상의 기관</li> </ul>
CCB	Change Control Board	<ul style="list-style-type: none"> <li>변경관리 위원회</li> </ul>
Ccr	Creatinine Clearance	<ul style="list-style-type: none"> <li>사구체여과치 측정시 사용되는 지표</li> </ul>
CDA	Clinical Document Architecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>HL7의 진료정보 표준 문서형식</li> </ul>
CDC	Changed Data Capture	<ul style="list-style-type: none"> <li>실시간 변경 데이터 추출</li> </ul>
CDSS	Clinical Decision Support System	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상 의사결정 지원 시스템</li> </ul>
CDW	Clinical Data Warehouse	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상 데이터웨어하우스</li> </ul>
CI	Clinical Indicator	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상 질 지표</li> </ul>
CIS	Clinical (Device) Information System	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료장비 인터페이스 시스템</li> </ul>
CIV	Continuous IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>연속적인 정맥주사</li> </ul>
Clustering	clustering	<ul style="list-style-type: none"> <li>가변적인 업무부하를 처리하거나, 또는 그 중 한 대가 고장이 났을 경우에도 운영이 계속되도록 여러 대의 컴퓨터 시스템을 서로 연결하는 것을 지칭</li> </ul>
CMM	Capability Maturity Model	<ul style="list-style-type: none"> <li>카네기 멜론 대학 SEI(S/W Engineering Institute)의 S/W 개발 프로세스 성숙도 수준</li> </ul>
CMMI	Capability Maturity Model Integration	<ul style="list-style-type: none"> <li>미국 국방부의 지원 아래 산업계와 카네기 멜론 대학 소프트웨어(SW) 공학 연구소(SEI)가 공동으로 SW-CMM과 시스템 엔지니어링(SE)-CMM 등의 요소를 통합 개발</li> </ul>

약어	원어	설명
CMP	Certificate Management Protocol	• 공인인증기관간 통신
CMS	Content Management System	• 웹 사이트의 내용을 관리하는 시스템
CP	Critical Pathway	• 환자에게 행해지는 모든 진료활동을 일일 단위로 표준화시킨 환자 관리 지침
CPOE	Computerized Physician Order Entry	• 컴퓨터를 사용하여 환자 치료를 위한 일련의 의사 지시를 수행하는 시스템
CPU	Central Processing Unit	• 프로세서나 마이크로프로세서의 옛 이름으로서, 컴퓨터 프로그램의 명령어를 처리하기 위한 논리회로를 담고 있는 컴퓨터의 핵심 부품
CRM	Customer Relationship Management	• 기업이 잘 정리된 방법으로 고객관계를 관리해 나가기 위해 필요한 방법론이나 소프트웨어 등을 지칭하는 정보산업계 용어로서, 대개 인터넷 서비스 기능 보유
CS	Customer Satisfaction	• 고객 만족도
CSI	Customer Satisfaction Index	• 고객 만족도 조사
CTIP	Continuous & Test Integration Platform	• 코드통합, 테스트, 빌드, 배포 작업을 지속적이고 자동적으로 수행하기 위한 플랫폼
CVR	Critical Value Report	• 이상검사결과보고, 검사결과가 정상치를 많이 벗어나거나, 특이한 질병조건이 의심될 때 관련 의료진에게 보고하는 결과보고서
DB	Database	• 그 내용을 쉽게 접근하여 처리하고 갱신할 수 있도록 구성된 데이터의 집합체.
DBA	Database Administrator	• 성공적인 데이터베이스 환경을 유지하는데 필요한 제반활동 들을 지휘 감독하거나 직접 수행하는 사람.
DBMS	Database Management System	• 다수의 컴퓨터 사용자들이 데이터베이스 안에 데이터를 기록하거나 접근할 수 있도록 해주는 프로그램.
DC	Discontinue	• (처방)중단
DDoS	Distributed Denial Of Service	• 분산서비스거부 : 라우팅 경로 기반 패킷 필터링 방식의 분산 서비스 거부
DDR	Dial On Demand Routing	• 라우터에 의해 자동으로 회선교환 세션을 시작하고, 종료할 수 있어 소유 비용을 최소로 줄일 수 있는 기술

약어	원어	설명
DES	Data Encryption Standard	• 개인키를 사용하여 데이터를 암호화하는 방법
DMZ	DeMilitarized zone	• 외부 서비스를 위해 노출된 물리적 또는 논리적인 하부 네트워크
DNS	Domain Name Server	• 인터넷 도메인 이름들의 위치를 알아내기 위한 IP 주소로 바꾸어주는 시스템
DOA	Dead On Arrival	• 도착시 이미 사망한 상태
DR	Disaster Recovery	• 재해복구
DRG	Diagnosis Related Group	• 진단명기준 환자군, 포괄수가제
DRM	Digital Rights Management	• 디지털 저작권 관리
DTE	Data Terminal Equipment	• 컴퓨터가 모뎀이나 기타 다른 직렬장치를 이용하여 데이터를 교환하기 위한 RS-232C 인터페이스
DUR	Drug Utilization Review	• 의약품 사용평가 제도
DW	Data Warehouse	• 데이터 웨어하우스
EAI	Enterprise Application Integration	• 전사적 애플리케이션 통합
EAV	Entity, Attribute, Value	• 데이터 구조 용어
EDI	Electronic Data Interchange	• 기업간에 데이터를 효율적으로 교환하기 위해 지정한 데이터와 문서의 표준화 시스템
EDW	Enterprise Data Warehouse	• 전사적 데이터웨어하우스
EHR	Electronic Health Record	• 모든 의료기관의 전자의무기록을 네트워크로 통합하여 공유하는 첨단 의료 정보화
EIS	Executive Information System	• 기업의 상급 경영 관리직의 전략 구상을 지원할 목적으로 구축된 경영정보시스템으로서, 조직 내에서 진행중인 업무들을 통합하고 요약하는 정보시스템

약어	원어	설명
EMR	Electronic Medical Record	<ul style="list-style-type: none"> <li>환자의 진료정보를 전자 파일로 저장해 두어 체계적인 관리 및 조치가 가능토록한 시스템</li> </ul>
ERD	Entity Relationship Diagram	<ul style="list-style-type: none"> <li>업무분석에서 도출된 개체와 개체간의 관계를 그림으로 표현하는 방법</li> </ul>
ESB	Enterprise Service Bus	<ul style="list-style-type: none"> <li>서비스와 어플리케이션 사이에서 중간 매개역할을 수행하는 미들웨어 플랫폼으로서 도처에 분산된 서비스들을 비즈니스 서비스와 쉽게 통합 연동이 가능하게 하면 신뢰성 있는 메시지 통신을 도움</li> </ul>
ETL	Extraction, Transformation, Loading	<ul style="list-style-type: none"> <li>데이터의 추출(Extraction) · 변환(Transformation) · 적재(Loading)의 약자로 비즈니스 인텔리전스(BI) 구현을 위한 기본 구성요소 가운데 하나</li> </ul>
ETT	Extraction, Transformation, Transportation	<ul style="list-style-type: none"> <li>데이터의 추출(Extraction) · 변환(Transformation) · 전송(Transportation)의 약자로 비즈니스 인텔리전스(BI) 구현을 위한 기본 구성요소 가운데 하나</li> </ul>
F/S	Flow Sheet	<ul style="list-style-type: none"> <li>흐름 작업의 작업 계통을 알기 쉽게 도해한 것으로, 사무와 기술의 구별 없이 일반적으로 사용</li> </ul>
F/W	Framework	<ul style="list-style-type: none"> <li>컴퓨터 프로그래밍에서 프레임워크는 구조적으로 고정된 부분을 재사용할 수 있도록 하고, 응용별 특정 기능을 추가적인 사용자 작성 코드에 의해 선택적으로 구현 가능하도록 하는 포괄적인 추상 구조, 그리고 이를 지원하는 소프트웨어 플랫폼 (두산백과)</li> </ul>
FCC	Federal Communications Commission	<ul style="list-style-type: none"> <li>미국 연방 통신 위원회</li> </ul>
FDDI	Fiber Distributed-Data Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>최장 200 km까지 연장이 가능한 근거리통신망의 광케이블 데이터전송의 표준</li> </ul>
FTP	File Transfer Protocol	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷상의 컴퓨터들간에 파일을 교환하기 위한 표준 프로토콜</li> </ul>
GUI	Graphical User Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>그래픽 사용자 인터페이스</li> </ul>
HA	High Availability	<ul style="list-style-type: none"> <li>고 가용성</li> </ul>
HAI	Hospital Acquired Infection	<ul style="list-style-type: none"> <li>병원내 감염</li> </ul>
HL7	Health Level 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>의료 시스템에서 각 시스템간에 인터페이스를 규약</li> </ul>
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol	<ul style="list-style-type: none"> <li>웹 상에서 파일(텍스트, 그래픽 이미지, 사운드, 비디오 그리고 기타 멀티미디어 파일)을 주고받는데 필요한 프로토콜로서 TCP/IP와 관련된 하나의 응용 프로토콜</li> </ul>
I/F	Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>하나의 시스템을 구성하는 하드웨어와 소프트웨어 또는 2개의 시스템이 상호 작용할 수 있도록 접속되는 경계(boundary)나 이 경계에서 상호 접속하기 위한 하드웨어, 소프트웨어, 조건, 규약 등을 포괄적으로 가리키는 용어 (IT용어사전)</li> </ul>

약어	원어	설명
ICD	International Classification of Disease	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제질병분류</li> </ul>
ICT	Information and Communication Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보 기술(Information Technology, IT)과 통신 기술(Communication Technology, CT)의 합성어로 정보기기의 하드웨어 및 이들 기기의 운영 및 정보 관리에 필요한 소프트웨어 기술</li> </ul>
ICU	Intensive Care Unit	<ul style="list-style-type: none"> <li>집중치료실(중환자실)</li> </ul>
IDE	Integrated Development Environment	<ul style="list-style-type: none"> <li>통합개발환경</li> </ul>
IDS	Intrusion Detection System	<ul style="list-style-type: none"> <li>네트워크나 시스템의 미심쩍은 점을 조사 및 감시하고 필요한 조치를 취하는 시스템.</li> </ul>
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers	<ul style="list-style-type: none"> <li>"인류의 이익을 위한 전자기술 및 과학의 개발과 활용을 촉진하고, 동업자들의 발전과 회원들의 행복을 도모하는 - 세계에서 가장 큰 기술 전문가 모임"이라고 그 자신들이 스스로를 정의</li> </ul>
IGMP	Internet Group Management Protocol	<ul style="list-style-type: none"> <li>인터넷 그룹 관리 프로토콜 : 인터넷 컴퓨터가 멀티캐스트 그룹을 인근의 라우터들에게 알리는 수단을 제공하는 인터넷 프로토콜</li> </ul>
IMAP	Internet Message Access Protocol	<ul style="list-style-type: none"> <li>로컬서버에서 전자우편을 액세스하기 위한 표준 프로토콜이다. IMAP은 인터넷 서버를 이용하여 전자우편을 수신하고 보관하는 클라이언트/서버형 프로토콜</li> </ul>
IoT	Internet of Things	<ul style="list-style-type: none"> <li>초연결사회의 기반 기술 · 서비스이자 차세대 인터넷으로 사물 간 인터넷 혹은 개체 간 인터넷(Internet of Objects)으로 정의되며 고유 식별이 가능한 사물이 만들어낸 정보를 인터넷을 통해 공유하는 환경을 의미 사물인터넷 (지형 공간정보체계 용어사전, 2016. 1. 3., 구미서관)</li> </ul>
IPS	Intrusion Prevention System	<ul style="list-style-type: none"> <li>침입 방지 시스템</li> </ul>
ISO	International Organization for Standardization	<ul style="list-style-type: none"> <li>국제표준화기구는 1947년에 설립되었으며, 100 여개 나라에서 온 대표자들로 구성된 국가표준화기구의 세계적인 연합체</li> </ul>
ISP	Information Strategy Planning	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보전략계획</li> </ul>
IT	Information Technology	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보기술</li> </ul>
ITA	International Technical Architecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보기술 아키텍처</li> </ul>
ITIL	IT Infrastructure Library	<ul style="list-style-type: none"> <li>영국에서 태동한 정보 기술(IT) 서비스를 지원, 구축, 관리하는 프레임워크. 효과적인 IT 서비스 관리를 위한 일종의 교본으로 ITIL에서 제시하는 서비스 관리 수준(SLA) 프로세스는 사전 준비, SLA 개발, 운영 및 개선 단계의 생명 주기를 거치며 반복(IT용어사전, 한국정보통신기술협회)</li> </ul>
ITO	Information Technology Total Outsourcing	<ul style="list-style-type: none"> <li>IT 시스템 개발부터 운영, 유지 보수에 이르는 전산 업무 전체 또는 일부를 전산 전문 업체에 위탁 관리(IT용어사전)</li> </ul>

약어	원어	설명
JCI	Joint Commission International	• 의료분야 국제 인증 평가 기관
KPI	Key Performance Indicator	• 핵심 성과 지표
L2/L3/L4	L2/L3/L4 Switch	• 단위 데이터를 다음 목적지까지 보내기 위해 경로 또는 회선을 선택하는 네트워크 장비
LAN	Local Area Network	• 300m 이하의 통신회선으로 연결된 PC, 메인프레임, 워크스테이션 등의 집합. LAN은 컴퓨터 사이의 전류나 전파신호가 정확히 전달될 수 있는 거리에서 가장 효과적으로 공동 사용할 수 있도록 연결된 고속의 통신망
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol	• 조직, 개체, 그리고 인터넷이나 기업 내의 인트라넷 등 네트워크 상에 있는 파일이나 장치들과 같은 자원 등의 위치를 찾을 수 있게 해주는 소프트웨어 프로토콜
LIS	Laboratory Information System	• 검체검사시스템
LMS	Long Message Service	• 글자수에 제한이 없는 메시지 서비스
MIS	Management Information System	• 경영정보시스템
Multi	Multiple	• 복수의
NANDA	North American Nursing Diagnosis Association	• 북미간호진단협회
NAS	Network Attached Storage	• 네트워크에 접속되도록 특화된 파일서버
NAT	Network Address Translation	• 네트워크 주소 변환 : 비공인 IP를 공인 IP로 변경하는 기능
NIC	Nursing Interventions Classification	• 간호진단분류체계
NIC	Network Interface Controller	• 컴퓨터와 컴퓨터 네트워크를 연결하는 장치
NMS	Network Management System	• 시스템관리자나 시삽이 네트워크를 통제하는데 사용되는 소프트웨어
NNTP	Network News Transfer Protocol	• 유즈넷 뉴스그룹 상에 올려진 글들을 관리하기 위해 컴퓨터들(클라이언트와 서버 모두)에 의해 사용되는 주된 프로토콜



약어	원어	설명
NOC	Nursing outcome Classification	• 간호결과 분류체계
NST	Nutrition Support Team	• 영양지원팀, 영양불량이 심각한 환자를 대상으로 시행하는 매우 적극적인 영양치료 형태
NW	Network	• 네트워크
OCS	Order Communication System	• 의료 시스템에서 의사가 Order를 내리고 그 Order가 원무-진료지원 부서로 전달되는 시스템
ODBC	Open Database Connectivity	• 데이터베이스를 액세스하기 위한 표준 개방형 응용 프로그램 인터페이스
ODS	Operational Data Store	• 운영계 시스템으로부터 주기적으로 데이터를 제공받아 변경되는 정보
OGG	Oracle Golden Gate	• Oracle 사 DB 툴
OLAP	On Line Analytical Processing	• 사용자로 하여금 데이터를 다른 관점으로 쉽게, 또한 선택적으로 추출하고 바라볼 수 있게 해줌
OS	Operation System	• 부트스트랩 프로그램에 의해 컴퓨터 내에 최초로 적재된 후에, 컴퓨터 내의 다른 프로그램들을 관리하는 프로그램
OSI	Open Systems Interconnection	• 통신 네트워크로 구성된 컴퓨터가 어떻게 데이터를 전송할 것인가에 대한 표준규약 또는 참조 모델
OTP	One Time Password	• 일회성 패스워드 : 한번 쓰고 password를 버리는 일회용 password
PACS	Picture Archiving Communication System	• 촬영된 일반 방사선, CT, MRI 등의 데이터를 데이터베이스로 저장, 가용성, 접근성을 향상시키는 시스템
PCA	Patient Controlled Analgesia	• 자가통증조절법
PG	Payment Gateway	• 전자지급결제대행업
PGM	Program	• 프로그램



약어	원어	설명
PKCS	Public-Key Cryptography System	<ul style="list-style-type: none"> <li>공개키 암호작성 시스템 : 인터넷상에서 안전한 정보를 교환을 이루기 위해 RSA에 의해 개발되었으며, 산업계 내부에서 사용되는 일련의 비공식 표준 프로토콜</li> </ul>
PKG	Package	<ul style="list-style-type: none"> <li>패키지</li> </ul>
PKI	Public Key Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> <li>기본적으로 인터넷과 같이 안전이 보장되지 않은 공중망 사용자들이, 신뢰할 수 있는 기관에서 부여된 한 쌍의 공개키와 개인키를 사용함으로써, 안전하고 은밀하게 데이터나 자금을 교환할 수 있게 해줌</li> </ul>
PM	Project Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 관리자</li> </ul>
PMO	Project Management Office	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 관리 조직</li> </ul>
PMS	Project Management System	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로젝트 관리용 시스템</li> </ul>
PN	Parenteral Nutrition	<ul style="list-style-type: none"> <li>비경구 영양법</li> </ul>
POD	Post Operation Day	<ul style="list-style-type: none"> <li>수술 후 경과일</li> </ul>
PRN	Pro Re Nata	<ul style="list-style-type: none"> <li>수시로, 필요한 때에 라는 뜻의 용어</li> </ul>
QC	Quality Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>품질관리. 기업 자체의 필요성에 의해 자율적으로 추진되는 품질관리를 위한 실시기법과 활동</li> </ul>
QCO	Quality Control Officer	<ul style="list-style-type: none"> <li>품질관리 담당자</li> </ul>
RA	Registration Authority	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록기관 : 디지털 인증서에 관한 사용자 요청을 검증하여 CA가 그것을 발급하도록 알려주는 네트워크 상의 기관</li> </ul>
RAC	Real Application Cluster	<ul style="list-style-type: none"> <li>2001년 미국 오라클사가 개발한 클러스터링 및 고가용성을 위한 옵션</li> </ul>
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service	<ul style="list-style-type: none"> <li>RAS가 다이얼업 모뎀을 통해 접속해온 사용자들을 인증하고, 요청된 시스템이나 서비스에 관해 그들에게 액세스 권한을 부여하기 위해, 중앙의 서버와 통신할 수 있게 해주는 클라이언트/서버 프로토콜 및 소프트웨어</li> </ul>
RAID	Redundant Array of Independent [or inexpensive] Disks	<ul style="list-style-type: none"> <li>중요한 데이터를 가지고 있는 서버에 주로 사용되며, 여러 대의 하드디스크가 있을 때 동일한 데이터를 다른 위치에 중복해서 저장하는 방법</li> </ul>
RED	Random Early Detection	<ul style="list-style-type: none"> <li>네트워크 상의 혼잡을 피하기 위하여 사용하는 알고리즘</li> </ul>

약어	원어	설명
RFM	Recency, Frequency, Monetary	• 최근성(Recency), 빈도(Frequency), Monetary(평잔)
RIA	Rich Internet Application	• 플래시의 제작사인 매크로미디어사에서 나온 웹애플리케이션 기술을 말한다. 기존의 웹사이트 제작에 사용되는 HTML 기술에 비해 UI를 개선시킬 수 있고 로딩 속도도 단축시킬 수 있어 차세대 웹 애플리케이션으로 각광 (한경 경제용어사전)
RIP	Routing Information Protocol	• 기업의 근거리통신망, 또는 그러한 랜들이 서로 연결된 그룹과 같은 독립적인 네트워크 내에서 라우팅 정보 관리를 위해 광범위하게 사용된 프로토콜
RMI	Remote Method Invocation	• 자바 프로그래밍 언어와 개발환경을 사용하여 서로 다른 컴퓨터들 상에 있는 객체들이 분산 네트워크 내에서 상호 작용하는 객체지향형 프로그램을 작성할 수 있는 방식
RPC	Remote Procedure Call	• 하나의 Program이 Remote System내 다른 Program의 Service를 사용할 수 있도록 하는 Programming Interface
RSA	Rivest-Shamir-Adleman	• 1977년에 Ron Rivest, Adi Shamir와 Leonard Adleman에 의해 개발된 알고리즘을 사용하는 인터넷 암호화 및 인증 시스템
RSVP	Resource Reservation Protocol	• 자원예약 프로토콜 : 비디오와 다른 고대역폭의 멀티캐스트 메시지 전송을 위해 인터넷상의 채널들이나 경로들을 예약할 수 있도록 해주는 프로토콜
SA	Software Architect	• 소프트웨어 기술 전문가
SAN	Storage Area Network	• 호스트 종류와 무관하게 분산된 스토리지 장비간에 대용량 데이터를 이동시킬 수 있는 고속 네트워크
SLB	Server Load Balancing	• 인터넷 네트워크 여러 곳에 분산 배치되어 있는 많은 캐시서버 중에서 이용자(End User)에게 최상의 서비스를 제공 할 수 있는 캐시서버를 선정하여 서비스를 연결하는 기술
SMS	System Management Software	• 네트워크 기반의 분산시스템 환경에서 각 시스템의 성능감시 및 제어, 장애복구, 보안관리 등을 수행하는 관리솔루션
SMS	Short Message Service	• 단문 서비스 : GSM 통신을 사용하는 휴대전화에 메시지를 최대 160 글자까지 보낼 수 있는 서비스
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol	• 단순 우편전송 규약 : 전자우편을 보내고 받는데 사용되는 TCP/IP 프로토콜
SNMP	Simple Network Management Protocol	• 간이 망 관리 프로토콜 : 네트워크 관리 및 네트워크 장치와 그들의 동작을 감시, 통할하는 프로토콜
SPICE	SPICE(ISO 15504) 모델	• ISO/IEC JTC1/SC7(소프트웨어 공학 표준화 담당 위원회)는 프로세스 평가에 관한 국제 표준을 만드는 프로젝트를 추진했는데, SPICE라는 명칭은 그 프로젝트의 이름에서 유래되었다고 한다. SPICE는 소프트웨어 프로세스 평가를 위한 프레임워크를 제공하며, 정보 시스템 분야에 특화된 품질 표준이자 인증 규격의 역할 (쉽게 배우는 소프트웨어 공학)

약어	원어	설명
SQL	Structured Query Language	• 구조적 질의어
SR	Service Request	• 서비스 요청서
SSI	Surgical Site Infection	• 수술부위감염
SSL	Secure Socket Layer	• 네트워크 내에서 메시지 전송의 안전을 관리하기 위해 넷스케이프에 의해 만들어진 프로그램 계층
SSO	Single Sign On	• 사용자가 네트워크에 한번 로그인하여, 기업 내의 허가된 모든 자원에 접근할 수 있는 능력
T/F	Task Force	• 특정한 임무를 할당받아 해결하기 위해 편성되는 임시 조직
TA	Technical Architecture	• 기술구조
TA	Technical Architect	• 기술(인프라 부분) 전문가
TAT	Turn Around Time	• 소요시간
TCP	Transmission Control Protocol	• 인터넷상의 컴퓨터들 사이에서 데이터를 메시지의 형태로 보내기 위해 IP와 함께 사용되는 프로토콜
TCP/IP	Transmission Control Protocol/ Internet Protocol	• 주로 랜(LAN)에서 자주 사용되는 네트워크 프로토콜. TCP/IP는 실제로 컴퓨터와 네트워크에 접속하기 위해 이용되는 100가지 이상의 프로토콜을 모아놓은 규약집이다.
TLU	Tape Library Unit	• Tape 저장 장치
TM	Test Manager	• 테스트 매니저
tpmC	Transaction Per Minute Council	• 서버의 성능측정을 하기 위한 TPC-C 벤치마크 단위
TPN	Total Parenteral Nutrition	• 비경구 영양
UI	User Interface	• 일반 사용자들이 컴퓨터 시스템 또는 프로그램에서 데이터 입력이나 동작을 제어하기 위하여 사용하는 명령어 또는 기법을 말한다. 사용자가 컴퓨터나 프로그램과 의사소통을 하고 쉽고 편리하게 사용할 수 있도록 하는 것이 목적이다.

약어	원어	설명
UMS	Unified Messaging System	• 통합 메시징 시스템 : 음성, 팩스, 전자우편 등 다양한 형태의 모든 메시지 유형들을 하나의 논리적 우편함에 저장, 관리하는 시스템
UPS	Uninterruptible Power Supply	• 무정전 전원공급 장치 : 주 전원이 상실되었을 때 짧은 시간동안만이라도 컴퓨터가 계속 동작할 수 있도록 하는 장치
URL	Uniform Resource Locator	• 인터넷 웹 사이트, 웹 페이지 또는 웹 페이지에 포함된 그림 등과 같은 정보 위치를 표시하기 위해 사용하는 주소
USB	Universal Serial Bus	• 컴퓨터 등의 정보기기에 주변 장치를 연결하기 위한 직렬 버스 규격의 하나 또는 그를 이용한 저장장치
UX	User Experience	• 사용자 경험기반으로 분석되는 시스템 구성, UI 등의 서비스
VAN	Value Added Network	• 부가가치 통신망
VPN	Virtual Private Network	• 공중 통신망 기반시설을 터널링 프로토콜과 보안 절차 등을 사용하여 개별기업의 목적에 맞게 구성한 데이터 네트워크
WAP	Wireless Application Protocol	• 무선 응용 통신규약
WAS	Web Application Server	• 웹 환경에서 운영되는 애플리케이션에 대한 불필요한 부하를 감소시키고, 세션관리 기능, 클라이언트 프로그램 버전관리 기능, 네트워크 부하 분산 및 속도 개선 기능, 인트라넷 기반 기능 등을 제공하는 미들웨어 소프트웨어 제품 또는 미들웨어가 탑재되어 운영되는 서버 장비
WBS	Work Breakdown Structure	• 작업분할구조
WPKI	Wireless Public Key Infrastructure	• 무선 공개키 기반 구조
XML	eXtensible Markup Language	• 1996년 W3C(World Wide Web Consortium)에서 제안한 것으로서, 웹 상에서 구조화된 문서를 전송 가능하도록 설계된 표준화된 텍스트 형식
XSL	eXtensible Stylesheet Language	• XML을 사용하고 있는 웹을 통해 보내어지는 데이터가 사용자에게 어떻게 보여질 것인지를 설명한 스타일시트를 만드는데 사용되는 언어