

전산기 순화 용어

이 단원은 1997년 12월에 문화관광부에서 발행한 『국어순화용어자료집』에 실린 내용 중 전산기 부분을 뽑은 것이다. (문화체육부 ‘국어순화용어자료집’을 참고) 산재해 있는 전산기 용어의 순화를 이와 같이 통일할 수 있기를 바란다.

이 단원은 목록 형식으로 작성되었으며, 순화 대상 용어를 구분란으로 구분한 후 순화 용어를 표시하였다. 구분란에 표시한 약호의 뜻은 다음과 같다.

- ⊕ 순화한 용어만 쓸 것
- ⊖ 될 수 있으면 순화한 용어를 쓸 것
- ⊖ 순화 대상 용어와 순화한 용어를 모두 쓸 수 있음
- ⊖ 순화 대상 용어를 그대로 씀

소괄호, ‘()’는 순화한 용어의 경우 앞뒤의 문맥에 따라 덧붙일 수 있는 말의 표시이고 순화 대상 용어의 경우에는 원어의 표시이거나 현실음을 표시한 것이다. 대괄호, ‘[]’는 원어 표시를 보충한 것이다. 각진 괄호, ‘<>’는 해당 용어가 쓰이는 전문 분야 또는 그 용어에 대한 설명을 덧붙혀 밝힌 것이다. ‘가/나’는 ‘가’와 ‘나’를 선택적으로 쓸 수 있다는 표시이며, ‘-’는 앞말이나 뒷말을 그대로 되풀이하여 쓴다는 표시이다.

【A】

A/D converter	⊕ A/D변환기, 연속이산변환기	allocate	⊕ 배정하다
abort	⊕ 중단(하다)	allocation	⊕ 배정
absolute	⊕ 절대	alphabet(알파벳)	⊖ 영문자
absolute address	⊕ 절대 번지	alphameric	⊕ 수문자
absolute addressing	⊕ 절대 번지	alphanumeric	⊕ 수문자
absolute code	⊕ 절대 부호	alternate	⊕ 교체
absolute value	⊕ 절대값	Alt key	⊕ 교체(글)쇠, 교체키
AC	⊕ 교류	amplifier(앰플리파이어/앰프)	⊖ 증폭기
access	⊕ 접근	amplitude	⊕ 진폭
access arm	⊕ 접근 막대	analog computer(아날로그 컴퓨터)	⊖ 연속형 전산기
access code	⊕ 접근 부호	analog/analogue(아날로그)	⊖ 연속(형)
access method	⊕ 접근법	analysis	⊕ 분석
access permission	⊕ 접근허가	analyst	⊕ 분석가
access right	⊕ 접근권	AND(엔드)	⊖ 또
access time	⊕ 접근 시간	AND gate	⊕ 또문, 앤드문
accumulator	⊕ 누산기(累算器)	AND operation	⊕ 또셈, 앤드셈
actual address	⊕ 실제 번지	animation(애니메이션)	⊖ 움직꼴
actual argument	⊕ 실인수(實引數)	ANSI	⊕ 미국표준국
actual parameter	⊕ 실매개변수	answerback	⊕ 응답
adapter/-or(어댑터)	⊖ 맞춤틀, 접합기	append	⊕ 덧붙이기, 추가(하다)
add	⊕ 더하다, 더하기	application	⊕ 응용
add operation	⊕ 덧셈	application package	⊕ 응용 꾸러미
add-on memory	⊕ 덧기억장치	application program	⊕ 응용 풀그림/프로그램
adder	⊕ 덧셈기	application software	⊕ 응용 무른모
address(어드레스)	⊖ 번지	architecture	⊕ 얼개
address bus(어드레스 버스)	⊖ 번지 버스	area	⊕ 영역
address space	⊕ 번지 공간	argument	⊕ 인수(引數)
addressing mode	⊕ 번지 지정 방식	arithmetic-logic unit	⊕ 산술 논리 장치
adventure game	⊕ 모험 경기	arithmetic overflow	⊕ 산술 넘침
ALGOL(알골)	⊖ 셤말	array	⊕ 배열
algorithm	⊕ 풀이법, 셈법	artificial intelligence	⊕ 만든/인공 지능
align	⊕ 줄맞추다	artificial language	⊕ 만든/인공 언어
alignment	⊕ 줄맞춤	ascending order	⊕ 오름차순
		ascending sort	⊕ 올림차례짓기
		ASCII(아스키)	⊖ 미국정보교환표준부

호	begin ☞ 시작
assemble(어셈블) ☞ 짜맞추다	bell character ☞ 타종 문자
assembler(어셈블러) ☞ 짜맞추개	benchmark ☞ 견주기
assembly language ☞ 짜맞춤말, 어셈블리어	benchmark program ☞ 견주기 풀그립/프로그램
assembly program(어셈블리 프로그램) ☞ 짜맞춤 풀그림	benchmark test ☞ 견주기
assembly routine(어셈블리 루틴) ☞ 짜맞춤/어셈블리 경로	binary ☞ 이진
assignment ☞ 지정	binary coded decimal ☞ 이진화십진수
asterisk ☞ 별표	binary file ☞ 이진(묶음)철
asynchronous ☞ 비동기	binary search ☞ 이진찾기
asynchronous communication ☞ 비동기 통신	binary tree ☞ 이진나무꼴
attribute ☞ 속성	BIOS ☞ 기본 입출력 체계
audio(오디오) ☞ 들림(띠), 가청(음역)	bit(비트) ☞ 두값
authoring tool ☞ 저작 연장	bit image ☞ 두값 영상
auto ☞ 자동	bit map ☞ 두값본 그림
AutoCAD ☞ 자동 (전산) 설계	bit mapped screen ☞ 두값본뜨기 화면
AUTOEXEC.BAT ☞ 자동 실행 끝음철	bits per inch ☞ 비트/인치
automata ☞ 자동 장치	bits per second ☞ 비트/초
automation ☞ 자동화	blank ☞ 빈 (자리)
auxiliary memory ☞ 보조 기억 장치	blank character ☞ 빈문자
average access time ☞ 평균 접근 시간	blanking ☞ 비우기
AVR ☞ 자동 전압 조정기	blinking ☞ 깜박임
[B]	
background ☞ 뒷면	blinking cursor ☞ 점깜박이, 점반디
backplane ☞ 뒷판	block(블록) ☞ 구역
backspace key ☞ 뒷(글)쇠	block copy ☞ 구역 복사
backtracking ☞ 되추적	block diagram ☞ 구역 도표
backup(백업) ☞ 여벌(받기)	blocking ☞ 구역짓기
backup file(백업 파일) ☞ 여벌(기록)철	block read ☞ 구역읽기
ball mouse ☞ 공 다람쥐	block transfer ☞ 구역 내보냄
band(밴드) ☞ 띠, 대역	block write ☞ 구역쓰기
bandwidth ☞ 띠/대역 너비	board ☞ 기판, 판
bar code(바코드) ☞ 막대 부호	boldface ☞ 굵은 글씨
bar code reader ☞ 막대 부호 읽개/판독기	Boolean algebra ☞ 불 대수
base ☞ 기준	Boolean expression ☞ 불식
base address ☞ 기준 번지	Boolean operation ☞ 불셈
baseline ☞ 기준선	Boolean operator ☞ 불셈 기호
basic input/output system ☞ 기본 입출력 체계	boot ☞ 띄우다
basic language ☞ 베이식(BASIC)	booting ☞ 띄우기
batch(배치) ☞ 끓음	bootstrap ☞ 띄우기
batch file(배치 파일) ☞ 끓음(기록)철	bootstrap loader ☞ 띄우기 실행
batch processing ☞ 끓음 처리	borrow ☞ 빌림
battery backup ☞ 여벌 전지	BPI (Bits Per Inch) ☞ 비트/인치
baud rate ☞ 보율	BPS (Bits Per Second) ☞ 비트/초
BBS ☞ 게시판 체계	branch ☞ 가름
BCD ☞ 이진화십진수	branch condition ☞ 가름 조건
BCD code ☞ 이진화십진수 부호	branch instruction ☞ 가름 명령
beep ☞ 삑(소리)	break ☞ (일시) 정지
	break point ☞ (일시) 정지점
	broadband ☞ 넓은 띠/대역
	browse ☞ 훑어보기, 훑어보다
	browsing ☞ 훑어보기
	brush(브러시) ☞ 붓
	bubble sort ☞ 거품 정렬
	buffer(버퍼) ☞ 사이칸

buffering ④ 완충
bug ④ 벌레
bulletin board system ④ 게시판 체계
bundle ④ 묶음
bus(버스) ④[○]
bypass ④ 예돌기
byte(바이트) ④[○]

【C】

cable(케이블) ④ 뜻줄
cable television ④ 유선 텔레비전
cable TV ④ 유선 티브이
cache ④ 시렁
cache memory ④ 시렁 기억 (장치)
CAD ④ 전산 (도움) 설계
CAD/CAM ④ 전산 (도움) 설계 제조
CAI ④ 전산 (도움) 교육
calculate ④ 셈하다
calculation ④ 셈
calculator ④ 계산기
call ④ 불러내기
call by name ④ 이름으로 불러내기
call by reference ④ 참조로 불러내기
call by value ④ 값으로 불러내기
CAM ④ 전산 (도움) 제조
cancel ④ 없앰
capacity ④ 용량
Caps Lock key ④ 대문자(글)쇠
capture ④ 갈무리
carriage return(CR) ④ 복귀
carrier ④ 나르개
carry ④ 올림
cascade ④ 층계형
cascade connection ④ 층계형 이음
catalogue(카탈로그) ④ 목록
cathode ④ 음극
cathode ray tube (CRT) ④ 음극(선)관
CD ④ 짜임/압축 (저장)판
cell(셀) ④ 날칸
central processing unit ④ 중앙 처리 장치
CGA ④ 색그림 맞춤틀/접합기
chain ④ 사슬
change ④ 바꾸기
change directory ④ (자료)방바꾸기
channel(채널) ④ 통신로
character ④ 문자
characteristic ④ 지수
characters per inch ④ 문자/인치
character recognition ④ 문자 인식
character set ④ 문자 집합
character size ④ 문자 크기
chatting ④ 대화
check(체크) ④ 검사

checksum ④ 검사합
child ④ 아래
chip(칩) ④ 회로석
CHKDSK ④ (저장)판 검사
circuit ④ 회로
circuit board ④ 회로판
C language ④ C 언어
clear ④ 지움, 지우기
click ④ 딸깍
clip(클립) ④ 오림, 오리기
clipboard ④ 오려둠판, 오림판
clipping(클리핑) ④ 오려냄, 오려내기
clock ④ 시계
clock frequency ④ 시계 주파수
clock generator ④ 시계 생성기
clock signal ④ 시계 신호
clone ④ 복제품
close ④ 닫음, 닫기
closed circuit television ④ 닫힌 (회로) 텔레비전
closed loop ④ 닫힌 맴돌기
cls ④ 화면지우기
cluster ④ 다발
clustering ④ 다발짓기
coaxial cable ④ 둥근 뜻줄/케이블, 동축 케이블
code(코드) ④ 부호
code conversion ④ 부호 변환
code converter ④ 부호 변환기
coding ④ 부호화
coefficient ④ 계수
cold boot ④ 첫띄우기
cold start ④ 첫시작
collision ④ 부딪힘
color display ④ 색표시 장치
color graphics ④ 색그림 인쇄
color monitor(컬러 모니터) ④ 색채 화면 기
color printer(컬러 프린터) ④ 색채 인쇄 기
column(컬럼) ④ 세로(칸)
column block ④ 세로덩이, 세로구역
combination(콤비(네이션)) ④ 짜맞춤, 조합
command ④ 명령
command line ④ 명령줄, 명령행
comment ④ 설명
common ④ 공통
communication(커뮤니케이션) ④ 통신
communication protocol ④ 통신 규약
communication software(– 소프트웨어)
④ 통신 무른모/소프트웨어
compact disk ④ 압축/짜임 (저장)판
compaction ④ 압축

compare	비교(하다)	control computer	제어용 전산기
comparison	비교	control key	제어(글)쇠, 제어키
compatibility	호환성	control panel	제어판
compatible	호환(되는)	control program	제어 풀그림/프로그램
compile	옮김, 번역	램	
compiler(컴파일러)	옮김틀, 번역기	controller	제어기
complement	채움수	conversion	변환
complement on 1	일의 채움수	conversion program	변환 풀그림/프로그램
complement on 2	이의 채움수	conversion table	변환표
complement on 10	십의 채움수	convert	변환
complementary	채우는, 채움	converter/-or(컨버터)	변환기
complementary operation	채움셈	coprocessor	도움처리기, 보조처리기
complementary operator	채움셈 기호	copy(카피)	복사
complex number	복소수	copy protection	복사 방지
compound statement	복합문	copyright	저작권
computer(컴퓨터)	전산기, 셈틀	core	알맹이
computer architecture	전산기 일개	correction	바로잡기
computer center(– 센터)	전산실	count	계수
computer game(– 게임)	전산 놀이	conter	계수기
computer graphics	전산 그림	cpi	문자/인치
computer language	전산기 언어	cps	문자/초
computer network(– 네트워크)	전산망	CPU	중앙 처리 장치
computer program(– 프로그램)	전산 풀그림/프로그램	CR	복귀
computer programmer(– 프로그래머)	전산 풀그림사/프로그램(전문)가	create	만들기, 만들다
computer simulation(– 시뮬레이션)	전산 모의 실험	CRT	음극(선)관
computer system(– 시스템)	전산 체계	CRT display	음극(선)관 표시(기)
computerr virus(– 바이러스)	전산균, 셈틀균	Ctrl key	제어(글)쇠, 제어키
computing	전산	current	현재
condition	조건	current directory	현재 자료방
conditional branch	조건부 가름	current drive	현재 돌리개
conditional branching	조건부 가르기	cursor(커서)	깜박이, 반디
conditional jump	조건부 건너뛰	cursor key	깜박이(글)쇠, 깜박이키, 반드시(글)쇠, 반디키
conditional statement	조건문	custom chip	맞춤(회로)석
CONFIG.SYS	구성 체계	customize	맞춤
configuration	구성	cut	자르기
configure	구성하다	cut-and-paste	잘라붙이기
connect	잇다	cycle	(사이클) 주기
connection	잇기, 이음	cylinder	(실린더) 원통
connector	이음기, 연결기		
console	콘솔		
console display	조종대 표시 장치		
constant	상수		
context	문맥		
contrast	대비		
control	컨트롤		
Control-Break	제어-중단		
control bus	제어 버스		
control character	제어 문자		

【D】

D/A convertor	수치연속변환기 [수연변환기]
data(데이터)	자료
databank	자료 은행
database(데이터베이스)	자료틀, 자료기지
database management system	자료틀/자료기지 관리 체계
data bus(데이터 버스)	자료 버스
data communication	자료 통신
data communication network	자료 통신망

data conversion	자료 변환	dialogue	대화
data file	자료철	dialogue box	대화 상자
data processing	자료 처리	dial-up modem	전화식 (전산) 통신기
data structure	자료 구조	digit(디짓)	숫자, 수치
data transfer	자료 옮김/이송	digital	수치형
data transfer rate	자료 옮김 속도	digital computer	(- 컴퓨터) 수치형/디지털 전산기
data transmission	자료 내보냄/전송	digital signal	(- 시그널) 수치형/디지털 신호
data transmission channel	자료 내보 냄 통신로	digitize	수치화하다, 디지털화하다
data type	자료 유형	digitizer	수치기
DBMS	자료틀/자료기지 관리 체계	dimension	차원
DC	직류	diode	(다이오드)
deadline	기한	DIR	(자료)방보이기
deadlock	수렁, 교착	direct address	직접 번지
debug	벌레잡기	direct memory access	기억 장치 직(접)접근
debugger	벌레잡이	directory	(디렉토리) 자료방
debugging	벌레잡기	disable	불능
decimal	십진의	disassembler	뜯어풀개
decimal number	십진수	disconnect	끊기
deck(덱)	대(臺)	discrete	불연속성
declaration	선언	disk	(디스크) 저장판
decode(디코드)	(부호) 복호/새김	disk access	(저장)판 접근
decoder(디코더)	(부호) 복호기/새김 기	disk access time	(저장)판 접근 시간
decryption	암호풀기	disk buffer	(저장)판 사이칸
default driver	애초 돌리개/드라이브	disk cache	(저장)판 시령
default value	애초(값)	disk drive	(디스크 드라이브) (저장)판 돌리개
definition	정의	diskette	(디스켓) (저장)판
DEL	지움	disk operation system	(저장)판/디스크 운영 체계
delay	늦음	disk sector	(저장)판 테조각
delete	지우기	disk volume	(저장)판 용량
delete character	지움 문자	display	화면 표시
delete key	지움(글)쇠, 지움키	display adapter/-or	화면 표시 맞춤 틀/접합기
delimiter	구분 문자	display device	화면 표시 장치
demodulator	복조기	display mode	화면 표시 방식
demo program	전시 풀그림/프로그램	dividend	나눔수
density	밀도	division	나눔셈
descending order	내림차례짓기	divisor	나눔수
description	기술	DMA	지역 직(접)접근
design(디자인)	설계	document	문서
desktop	탁상	documentation	문서화
desktop computer	탁상 전산기	DOS(도스)	(저장)판 운영 체계
desktop computer program	전자 출판 풀그림/프로그램	dot	점
destination	끝점	dot matrix	점행렬
device(디바이스)	장치	dot matrix printer	점행렬 인쇄기
device driver(디바이스 드라이브)	장 치 돌리개	dot printer	(도트 프린터) 점인쇄기
device independent	장치와 무관한	dots per inch	점/인치
diagnostic routine	진단 경로	double click	딸깍딸깍
diagnostics	진단	double-density	두배 밀도
diagram(다이어그램)	도표	double-precision	두배 정밀도
dial(다이얼)	번호판		
dial(l)ing	번호부르기		

double-sided disk Ⓛ 양면 (저장)판
 down(다운) Ⓛ 고장
 dpi Ⓜ 점/인치
 draft Ⓛ 초안
 drag Ⓛ 끌기
 d-RAM Ⓜ 동적 막기억 장치
 drawing Ⓜ 그림, 그리기
 drive(드라이브) Ⓛ 돌리개
 driver(드라이버) Ⓛ 돌리개
 drum(드럼) Ⓛ 북
 DTP Ⓜ 전자 출판
 dual Ⓛ 이중
 dual operation Ⓛ 이중 작동
 dumb terminal Ⓛ 병어리 단말기
 dummy Ⓛ 시늉
 dummy argument Ⓛ 시늉 인수
 dummy instruction Ⓛ 시늉 명령
 dummy statement Ⓛ 시늉문
 dump(덤프) Ⓛ 떠붓다, 떠붓기
 duplex Ⓛ 양방
 duplicate Ⓛ 복제
 dynamic Ⓛ 동적
 dynamic memory Ⓛ 동적 기억 장치

【E】

echo(에코) Ⓛ 메아리
 echo check Ⓛ 메아리 검사
 edge Ⓛ 모서리
 edit Ⓛ 편집
 editing Ⓛ 편집
 editor Ⓛ 편집기
 editor command Ⓛ 편집 명령
 EDPS Ⓛ 전자 자료 처리 체계
 efficiency Ⓛ 효율
 elapsed time Ⓛ 경과 시간
 electronic Ⓛ 전자(식)
 element Ⓛ 요소
 e-mail Ⓛ 전자 우편
 embedded command Ⓛ 내장 명령
 emulate Ⓛ 대리 실행하다/대행하다
 emulation Ⓛ 대리 실행/대행
 emulator Ⓛ 대리 실행기/대행기
 enable Ⓛ 가능
 encode(인코드) Ⓛ 부호 매기다
 encoder(인코더) Ⓛ 부호 매김기
 encryption Ⓛ 부호 매김
 END Ⓛ 끝
 end key Ⓛ 꼬리(글)쇠
 endless loop Ⓛ 무한 맴돌이
 end of file Ⓛ (기록)칠끝
 end of line Ⓛ 줄끝
 end user Ⓛ (최종) 사용자
 engine(엔진) Ⓛ 기관
 enquiry Ⓛ 찾기, 물어보기

enter(엔터) Ⓛ 넣기
 enter key(엔터키) Ⓛ 넣음(글)쇠, 넣음키
 entrance Ⓛ 어귀, 입구
 entry Ⓛ 어귀, 입구
 envelope Ⓛ 덧붙임
 environment Ⓛ 환경
 equality Ⓛ 같음
 equation Ⓛ 방정식
 equipment Ⓛ 장비
 erase Ⓛ 지움, 지우기
 error(에러) Ⓛ 착오, 틀림, 오차
 error checking Ⓛ 착오/틀림 검사
 error control Ⓛ 착오/틀림 제어
 error message Ⓛ 착오/틀림 알림말
 error recovery Ⓛ 착오/틀림 복구
 escape Ⓛ 나옴, 나오기, 탈출
 escape sequence Ⓛ 나오기/탈출 순차
 evaluation Ⓛ 평가
 even parity Ⓛ 짝수홀짝
 event Ⓛ 사건
 exchange Ⓛ 교환
 exclusive or Ⓛ 오직 또는, 배타적 OR
 executable program Ⓛ 실행 풀그림/프로

그램

execute Ⓛ 실행(하다)
 execution Ⓛ 실행
 EXE2BIN Ⓛ 두값화
 exit Ⓛ 나가기
 expanded memory Ⓛ 확장 기억 장치
 expansion slot Ⓛ 확장 끗이틀
 expert system Ⓛ 전문가 체계
 explicit declaration Ⓛ 명시적 선언
 exponent Ⓛ 지수
 export Ⓛ 보내기
 expression Ⓛ 식
 extend Ⓛ 확장하다
 extension Ⓛ 확장(자)
 external Ⓛ 외부의
 external command Ⓛ 외부 명령
 external memory Ⓛ 외부 기억 장치
 extract Ⓛ 뽑아내다

【F】

facility Ⓛ 설비
 factor Ⓛ 인수
 factorial(팩토리얼) Ⓛ 순차곱셈
 factory automation (FA) Ⓛ 공장 자동화
 fail Ⓛ 실패
 failure Ⓛ 실패
 false Ⓛ 거짓
 family Ⓛ 가족
 fastopen Ⓛ 빨리열기
 fatal error Ⓛ 치명적 틀림
 fault Ⓛ 장애

fax	✉ 모사전송기	full duplex	✉ 전(全)양방
FD	✉ 무른(저장)판, 연성(저장)판	full screen	✉ 전(체) 화면
FDD	✉ 무른(저장)판/연성(저장)판 돌리개	full-screen editor	✉ 전(체) 화면 편집기
feature	⊕ 특징	function	✉ 기능, 함수
feedback(피드백)	⊖ 되먹임	function key	✉ 기능(글)쇠
fetch	⊕ 꺼냄, 꺼내기		
fiber	✉ 광섬유		
fiber optics	✉ 섬유 광학		
Fibonacci sequence	✉ 피보나치 수열		
field(필드)	⊖ 기록란		
FIFO	✉ 처음먼저내기		
fifth generation computer	✉ 제5세대 전산기		
file(파일)	⊖ (기록)철		
file backup	✉ 여벌철 만들기/만들다		
file manager	✉ (기록)철/파일 관리자		
filename	⊕ (기록)철/파일 이름		
filename extension	✉ (기록)철/파일 확장자		
file system	✉ (기록)철/파일 체계		
file transfer protocol	⊕ (기록)철/파일 옮김 규약		
filling	✉ 채움, 채우기		
filler	✉ 채움 문자		
filter	⊕ 거르개		
find	✉ 찾기		
find and replace	✉ 찾아바꾸기		
firmware(펌웨어)	⊖ 굳힌모		
first-in first-out	✉ 처음먼저내기		
fixed point	✉ 불박이 소수점		
flag	✉ 깃발		
flexible disk	⊕ 여린 저장판		
flicker	✉ 흔들림		
flight simulator	✉ 무의 비행 장치		
floating point	✉ 떠돌이 소수점		
flow	✉ 흐름		
flowchart	✉ 흐름도		
font(폰트)	⊖ 글자체		
footer	✉ 꼬리말		
footnote	⊕ 각주		
FOR	✉ 되풀이		
form	✉ 틀, 형식		
formal	✉ 형식적		
formal parameter	✉ 형식 인자		
format(포맷)	⊖ 틀잡기, 터잡기		
formatting	⊕ 틀잡기		
form feed	✉ 용지먹임		
form feed character	⊕ 용지먹임 문자		
for-next loop	✉ 부터/까지 맵들이		
frame(프레임)	⊖ 짜임		
free form	✉ 자유 형식		
frequency modulation	⊕ 주파수 변조		
full-adder	✉ 전(全)덧셈기		

header ☞ 머리말	initialize ☞ 초기화하다	
heading ☞ 머리말	initial value ☞ 초기값	
heap ☞ 더미	ink-jet printer ☞ 먹뿌림/잉크분사 인쇄기	
help ☞ 도움말	input ☞ 입력	
hexadecimal ☞ 십육진	input date ☞ 입력 자료	
hexadecimal number ☞ 십육진수	input device ☞ 입력 장치	
hidden ☞ 숨은	input/output ☞ 입출력	
hidden file ☞ 숨은 (기록)철	input/output control ☞ 입출력 제어	
hidden line ☞ 숨은줄	input/output control system ☞ 입출력 제어 체계	
high-end ☞ 고급	input-output device ☞ 입출력 장치	
high-level language ☞ 고급언어	input/output interrupt ☞ 입출력 가로채기	
high-resolution ☞ 높은해상도, 고해상도	input/output port ☞ (입출력) 나들목	
high-re(olution) graphics ☞ 높은해상도/고해상도 그림	input/output routine ☞ 입출력 경로	
hit ☞ 적중	inquiry ☞ 찾기, 물어보기	
holography(홀로그래피) ☐ 입체 영상	insert ☞ 끼움, 끼우기	
home computer ☞ 가정용 전산기	insert key ☞ 끼움(글)쇠	
home key ☞ 머리(글)쇠	install ☞ 설치하다	
horizontal check ☞ 수평 검사	installation ☞ 설치	
host computer ☞ 주전산기	instruction ☞ 명령(어)	
hot key ☞ 바로(글)쇠, 단축키	instruction set ☞ 명령 집합	
hybrid computer ☞ 혼성 전산기	integer ☞ 정수	
I		
IC ☞ 집적 회로	intelligence ☞ 지능	
icon ☞ 쪽그림	intelligent ☞ 지적	
id ☞ 식별(자)	intelligent terminal ☞ 지능 단말기	
identifier ☞ 식별(자)	interactive ☞ 대화식	
IF ☞ 만일	interactive program ☞ 대화식 풀그림/프로그램	
if-then-else ☞ 조건문	interactive system ☞ 대화식 체계	
illegal character ☞ 틀린 문자	interface(인터페이스) ☐ 사이틀	
image(이미지) ☐ 영상	internal ☞ 내부	
image processing ☞ 영상 처리	internal command ☞ 내부 명령	
immediate address ☞ 직접 번지	internal modem ☞ 내장 (전산) 통신기	
immediate addressing ☞ 직접 번지 지정	interpret ☞ 해석하다	
immediate addressing mode ☞ 직접 번지 지정 방식	interpreter ☞ 해석기	
impact printer ☞ 충격/때림 인쇄기	interrupt ☞ 가로채기	
import ☞ 가져오기	interrupt handler ☞ 가로채기 다루개	
indentation ☞ 들여쓰기	invert ☞ 뒤바꿈	
index(인덱스) ☐ 찾아보기, 색인	interter ☞ 뒤바꿈기	
indexed file ☞ 찾아보기/색인 (기록)철	ISDN ☐ 종합 정보 통신망	
indexing ☞ 색인만들기	ISO ☐ 국제 표준 기구	
indicator ☞ 가리키개, 지시기	item ☞ 항목	
indirect address ☞ 간접 번지	J	
industrial robot ☞ 산업용 로봇	jam(잼) ☐ 엉킴	
industrial standard ☞ 산업 표준	job ☞ 일	
inequality ☞ 부등식	join ☞ 골라잇기	
inference ☞ 추론	journal ☞ 시보	
infinite loop ☞ 무한 맴돌이	joystick(조이스틱) ☐ 놀이손	
infinite set ☞ 무한 집합	jump ☞ 건너뜀	
information ☞ 정보	jumper ☞ 땜줄	
information bank ☞ 정보 은행	justify ☞ 자리 맞춤	
information processing ☞ 정보 처리		

【K】

kernel Ⓛ 핵심, 알맹이
 key(키) Ⓛ 글쇠, 쇠
 keyboard(키보드) Ⓛ 글쇠판, 자판
 key disk Ⓛ 열쇠 (저장)판
 key word(키워드) Ⓛ 핵심어
 keystroke Ⓛ 글쇠 누름
 kill Ⓛ 없앰
 kit Ⓛ 맞춤짝
 know-how(노하우) Ⓛ 비법

【L】

label(라벨/레이블) Ⓛ 이름표
 labeling/labelling Ⓛ 이름표달기
 LAN Ⓛ 울안 통신망
 landscape Ⓛ 가로 방향
 language Ⓛ 언어
 laptop computer Ⓛ 무릎 전산기
 large scale integration Ⓛ 큰규모 집적회로
 laser beam Ⓛ 레이저 빛살
 laser beam printer (LBP) Ⓛ 레이저 인쇄기
 laser printer Ⓛ 레이저 인쇄기
 LASTDRIVE Ⓛ 마지막 돌리개
 last-in first-out Ⓛ 끝먼저내기
 last-in last-out Ⓛ 끝나중내기
 layout(레이아웃) Ⓛ 판짜기, 얼개짓기
 LCD Ⓛ 액정 표시(기)
 learning machine Ⓛ 학습기
 lease Ⓛ 빌림
 leased line Ⓛ 빌린 회선
 least significant bit Ⓛ 최하(위) 비트
 LED Ⓛ 발광 다이오드
 LED printer Ⓛ 발광 다이오드 인쇄기
 left alignment Ⓛ 왼줄 맞춤
 length Ⓛ 길이
 letter Ⓛ 글자
 letter quality Ⓛ 글자(품)질
 letter quality printer Ⓛ 글자(품)질 인쇄기
 level Ⓛ 수준, 단계
 LF1 (line feed) Ⓛ 줄바꿈
 LF2 (low frequency) Ⓛ 낮은 주파수
 library Ⓛ 자료관
 life-cycle Ⓛ 수명
 LIFO Ⓛ 끝먼저내기
 light pen Ⓛ 광전펜
 line Ⓛ 선, 줄, 회선
 linear Ⓛ 선형
 line editing Ⓛ 줄(단위) 편집
 line editor Ⓛ 줄(단위) 편집기
 line number Ⓛ 줄 번호
 lines per inch Ⓛ 줄/인치
 line printer Ⓛ 줄(단위) 인쇄기

line printer controller Ⓛ 줄인쇄기 제어기
 line spacing Ⓛ 줄띄(우)기
 link Ⓛ 연결(로)
 list(리스트) Ⓛ 목록, 죽보(이)기
 listing Ⓛ 목록 작성, 죽보(이)기
 literal Ⓛ 상수
 load Ⓛ 올리다
 loader Ⓛ 올리개
 loading Ⓛ 올리기
 local Ⓛ 울안
 location counter Ⓛ 자리계수기
 lock Ⓛ 잠금
 locking Ⓛ 잠그기
 log(로그) Ⓛ 기록
 logic Ⓛ 논리
 logical Ⓛ 논리(적)
 logical AND Ⓛ 논리 또
 logical OR Ⓛ 논리 또는
 logical value Ⓛ 논리값
 log-in Ⓛ 들어가기
 log-in name Ⓛ 들어가기 이름
 log-off Ⓛ 접속 끝
 log-on Ⓛ 접속 시작
 log-out Ⓛ 벗어나기
 loop Ⓛ 맴돌이
 loop test Ⓛ 맴돌이 시험
 loss Ⓛ 손실
 LOTUS 1-2-3 Ⓛ 로터스 하나둘셋
 low-end Ⓛ 낮은
 low-level language Ⓛ 저급 언어
 low resolution Ⓛ 낮은 해상도, 저해상도
 low resolution graphics Ⓛ 낮은해상도/저해상도 그림
 LP (line printer) Ⓛ 줄(단위) 인쇄기
 LPS (lines per second) Ⓛ 줄/초
 LQ (letter quality) Ⓛ 글자(품)질

【M】

machine code Ⓛ 기계어 부호
 machine language Ⓛ 기계어
 macro Ⓛ 모듬 (명령)
 macro assembler Ⓛ 모듬 짜맞추개
 macro instruction Ⓛ 모듬 명령
 magnetic card Ⓛ 자기 카드
 magnetic core Ⓛ 자기 알맹이, 자심(磁芯)
 magnetic disk Ⓛ 자기 (저장)판
 magnetic film storage Ⓛ 자기 필름 저장장치
 magnetic tape Ⓛ 자기 테이프
 magnetic tape storage Ⓛ 자기 테이프 저장장치
 mail Ⓛ 편지
 mail box Ⓛ 편지 상자

mail-merge	✉ 편지 부침	mode(모드)	⊕ 방식
main board	⌚ 본기판	model(모델)	⊕ 모형
mainframe	⌚ 본체	model(l)ing(모델링)	⊕ 모형화
main memory (unit)	⌚ 주기억 장치	MODEM	⌚ 전산 통신기
main program	⌚ 주풀그림, 주프로그램	modifier	⌚ 변경자
maintenance	⌚ 유지 보수	modify	⌚ 변경(하다)
make directory	⌚ (자료)방만들기	modulation	⌚ 변조
malfunction	⌚ 기능 불량	modulator	⌚ 변조기
management information system	⌚ 경영 정보 체계	module(모듈)	⊕ 뜰
manipulation	⌚ 조작	modulo	⌚ 법
mantissa	⌚ 거짓수	monitor(모니터)	⌚ 화면(표시)기, 보임틀
manual	⌚ ①설명서 ②수동	monitoring	⌚ 감시
map	⌚ 도표	monochrome	⌚ 단색
mapping	⌚ ①도표화 ②사상(寫像)	monochrome display	⌚ 단색 표시 장치
margin	⌚ 한계	monochrome monitor	⌚ 단색 화면(표시)기/보임틀
mark(마크)	⊖ 표(지)	more	⌚ 한 화면
mask(마스크)	⊖ 본	most significant bit	⌚ 최상(위) 비트
mask ROM(마스크 롬)	⌚ 본 늘기억 장치	motherboard	⌚ 어미(기)판
mass data	⌚ 대량 자료	mouse	⌚ 다람쥐
mass storage device	⌚ 대량 자료 장치	mouse button	⌚ 다람쥐 단추
master card	⌚ 으뜸 카드	mouse cursor	⌚ 다람쥐 깜박이/반디
master disk	⌚ 으뜸 저장판	mouse driver	⌚ 다람쥐 돌리개
master file	⌚ 으뜸 (기록)철	mouse pad	⌚ 다람쥐판
matchin	⌚ 맞대기, 정합(整合)	move	⌚ 옮김
matrix	⌚ 행렬	moving arm	⌚ 옮김팔
matrix printer	⌚ 행렬 인쇄기	multimedia	⌚ 다중 매체
mean access time	⌚ 평균 접근 시간	multiplex	⌚ 다중
media(미디어)	⊖ 매체	multiplexing	⌚ 다중화
member(멤버)	⊖ 원소	multiplexer[MUX]	⌚ 다중화기
memory(메모리)	⊖ 기억 장치	multiplicand	⌚ 곱함수
memory capacity	⌚ 기억 (장치) 용량	multiplier	⌚ 곱함수
memory cell	⌚ 기억 장치 날카	multiply	⌚ 곱하다
memory density	⌚ 기억 장치 밀도	multiprocessing	⌚ 다중 처리
memory management	⌚ 기억 장치 관리	multiprocessor	⌚ 다중 처리기
memory map	⌚ 기억 장치본	multiprogramming	⌚ 다중 풀그리기/프로그래밍짜기
menu(메뉴)	⊖ 차림표	multiscan	⌚ 다중 훑기, 다중검색
menu bar	⌚ 차림표 막대	multiscan monitor	⌚ 다중훑기 화면기
menu-display	⌚ 차림표 표시	multitasking	⌚ 다중 작업
merge	⌚ 합치기	multiuser	⌚ 다중 사용자
message(메시지)	⊖ 알림(말)		
MICR1(-reader)	⌚ 자기잉크 문자읽음장치		
MICR2(-recognition)	⌚ 자기잉크 문자인식		
microcomputer	⌚ 소형 전산기		
micro processing unit	⌚ 소형 처리 장치		
micro processor	⌚ 소형 처리기		
microwave	⌚ 초단파		
MIDI(미디)	⊖ 악기용 (수치형) 사이틀		
minicomputer	⌚ 중형 전산기		
mistake	⌚ 실수		
mnemonics	⌚ 연상기호		

[N]

name (준) 이름

NAND(낸드) ↪ 아니또

NAND gate 아니또문, 낸드문

NAND operation 순 아니또셈,

natural language

negate ◐ 부정하다

negative logic ㊱ 음 논리

nested subroutine 순 인긴 아
나 (내드 허드) 유통사다

network(네트워크) ↗

neural net (순) 신경망
neural network (②) 신경(통신)망

newline	줄	on-line help	바로잇기/바로이음/온라인 도움말
nil	없음	on-line processing	바로잇기/바로이음/온라인 처리
nil pointer	없음알리개	on-line processing system	바로잇기/바로이음/온라인 처리 체계
node	마디, 교점	on-line real-time processing	바로잇기/바로이음/온라인 즉시 처리
noise	잡음	on/off control	켜고끄기/점멸 제어
nonimpact printer	안때림/비충격 인쇄기	OP code	연산/작동 부호
nonvolatile	비휘발성	open	열기, 열린
NOP	무작동, 무연산	open architecture	열린 열개
NOR(노어)	아니또는	open system	열린 체계
NOR gate	아니또는문, 노어문	operand	셈수자, 피연산자
norm	기준	operating system	운영 체계
normal	정규	operation	작동, 연산
NOR operation	아니또는셈, 노어셈	operation code	연산 부호
NOT(낫)	아니	operator	연산자(演算子), 운영자(運營子)
NOT operation	아니셈, 낫셈	optical bar code reader	광막대 부호 읽기/판독기
notation	표기법	optical communication	광통신
notebook computer	책크기 전산기	optical disk	광(저장)판
null	빈, 공백	optical fiber	광섬유
null character	빈문자	optical laser disk	광레이저 (저장)판
null string	빈문자열	optical mouse	광다람쥐
number	숫자	optical scanner	광蠹개
numeric	숫자(적)	optimization	최적화
numerical keypad	숫자판	option	별도/추가 선택
numeric keypad	숫자판	OR	또는
Num Lock key	숫자 걸쇠	OR gate	또는문
【O】			
OA	사무 자동화	OR operation	또는셈
object	목적, 객체	order	차례, 주문
object code	목적 부호	ordered list	차례 목록/죽보(이)기
object file	목적철	origin	근원
object-oriented	객체 지향	original data	근원 자료
object-oriented language	객체 지향 언어	OS	운영 체계
OCR	글빛 읽기, 광학 문자 판독기	outline	(아우트라인) 테두리
OCR	글빛 인식, 광학 문자 판독	out of range	범위 넘음
OCR card	글빛 카드, 광학 문자 판독 카드	output	출력
octal	팔진, 팔값	output data	출력 자료
octal number system	팔진법	output device	출력 장치
octet	팔중수	overflow	넘침
odd-even check	홀짝 검사	overhead	부담
odd parity	홀수 맞춤	overlap	겹침
OEM	주문자 상표 부착	overlapping	겹치기
off	끄기	overlay	갈마들이
off-line(오프라인)	따로잇기, 따로이음	overload	너무 실림, 과부하
offset(오프셋)	()	overwrite	겹쳐쓰기
OMR	표빛 읽기, 광학 표시 판독기	pack	압축
OMR	표빛 인식, 광학 표시 판독	package(패키지)	꾸러미
OMR card	표빛 카드, 광학 표시 판독 카드	packet	다발
on-board computer	내장 전산기	packet switching	다발엇바꾸기, 다발 전환하기, 다발교환기
on-line(온라인)	바로잇기, 바로이음		

pad(패드) ⊖ 느리개, 채우개	platter ⊖ 원판
paddle(패들) ⊖ 절순	plotter ⊖ 도형기
page(페이지) ⊖ 쪽, 면	plug(플러그) ⊖ 꽂개
page down key ⊖ 뒤쪽(글)쇠, 뒷면(글) 쇠	point(포인트) ⊖ 점
page heading ⊖ 쪽머리	pointer ⊖ 알리개, 지시자, 지시기
page number ⊖ 쪽번호	poke ⊖ 집어넣기
page up key ⊖ 앞쪽(글)쇠, 앞면(글)쇠	pop-up ⊖ 불쑥
pagination ⊖ 쪽매김	pop-up menu ⊖ 불쑥차림표
paging ⊖ 쪽매기기	pop-up window ⊖ 불쑥창
painting ⊖ 색칠	port(포트) ⊖ 나들목
palmtop computer ⊖ 손바닥 전산기	portable ⊖ 휴대용
paper feed ⊖ 종이 먹임	portable computer ⊖ 휴대용 전산기
parallel ⊖ 병렬	portrait ⊖ 세로 (방향)
parallel computer ⊖ 병렬 전산기	power ⊖ ①전원 ②제곱, 승
parallel interface ⊖ 병렬 사이틀	ppm ⊖ 쪽수/분
parallel printer ⊖ 병렬 인쇄기	precedence ⊖ 우선 순위
parallel processing ⊖ 병렬 처리	precision ⊖ 정밀도
parameter(파라미터) ⊖ 매개 변수	predicate ⊖ 술어
parent directory ⊖ 윗자료방	preprocessor ⊖ 앞처리기
parity(페리티) ⊖ 훌짝 맞춤	press ⊖ 누르다
parity bit ⊖ 훌짝 비트	preview ⊖ 미리보기
parity check ⊖ 훌짝 검사	print(프린트) ⊖ 인쇄(하다)
parity error ⊖ 훌짝 틀림	printed circuit board ⊖ 인쇄 회로 기판
parking(파킹) ⊖ 둠	printer(프린터) ⊖ 인쇄기
partial sum ⊖ 부분합	printer controller ⊖ 인쇄기 제어기
partition ⊖ 가르기	printer head ⊖ 인쇄기 머리를
parts ⊖ 부품	printer interface ⊖ 인쇄기 사이틀
pass ⊖ 과정	print format ⊖ 인쇄 형식
password ⊖ 암호	printing speed ⊖ 인쇄 속도
paste ⊖ 붙임, 붙이기	printout ⊖ 인쇄 출력
patch ⊖ 깁다	Print Screen key ⊖ 화면 인쇄 글쇠
patching ⊖ 깁기	print sheet ⊖ 인쇄 용지
path ⊖ 길, 경로	priority ⊖ 우선권
pathname ⊖ 길이름, 경로명	private line ⊖ 사설 회선
pattern(패턴) ⊖ 도형	probability ⊖ 확률
pause ⊖ 쉼	probe ⊖ 문안침, 탐색침
PC ⊖ 개인용 전산기	procedure ⊖ 절차
PCB ⊖ 인쇄 회로 기판	process ⊖ 처리(하다)
p-code ⊖ 피부호	processing ⊖ 처리
peek ⊖ 집어내기	processing unit ⊖ 처리 장치
performance ⊖ 수행	processor ⊖ 처리기
peripheral ⊖ 주변 장치	product ⊖ 곱
peripheral device ⊖ 주변 장치	program(프로그램) ⊖ 풀그림
peripheral equipment ⊖ 주변 장치	programmable ⊖ 풀그림/프로그램할 (수 있는)
personal computer(퍼스널컴퓨터) ⊖ 개 인용 전산기	program maintenance ⊖ 풀그림/프로그 램 보수
phase ⊖ 위상, 단계	programmer(프로그래머) ⊖ 풀그림사, 프로그램(전문)가
picture ⊖ 그림	programming(프로그래밍) ⊖ 풀그리기, 프로그램짜기
pin(핀) ⊖ 바늘	programming language ⊖ 풀그림/프로 그램 언어
pipe(파이프) ⊖ 연결	project(프로젝트) ⊖ 일감
pitch(피치) ⊖ 문자 밀도	
pixel ⊖ 그림낱, 화소	
plane ⊖ 판	

projection	비취내기	raw	거친, 날-
prompt	길잡이	read	읽다, 읽기
proof list	검사 목록/죽보(이)기	readability	읽힘성, 가독성
proportional spacing	비례 간격	read-after-write verify	쓴뒤읽기 검사
protection	방지	reader	읽개, 판독기
protocol	(통신) 규약	read head	읽기 머리(틀)
prototype	원형	read-only	읽기 전용
pseudo-instruction	유사 명령(어)	read-only memory	늘기억 장치, 읽기 전용 기억 장치
pseudocode	유사 부호	read/write head	읽기쓰기 머리틀
public domain program	공개 풀그 림/프로그램	ready	준비
pull-down	내림	ready list	준비 목록/죽보(이)기
puls(펄스)	뛰놀이	ready time	준비 시간
punch(펀치)	구멍	real number	실구
punch card(펀치 카드)	뚫음 카드	real-time	즉시, 실시간
punch card reader	뚫음 카드 읽개/판 독기	real-time processing	즉시/실시간 처 리
punch card system	뚫음 카드 체계	real-time system	즉시/실시간 체계
push	밀어넣기	reboot	되띄우기
push button	누름 단추	recall	되부르다
push-down	끝먼저내기	receive	받기, 수신
push-down list	끝먼저내기 목록/죽 보(이)기	receiver	받음기, 수신기
push-up	처음먼저내기	record(레코드)	기록면, 기록표
push-up list	처음먼저내기 목록/죽 보(이)기	recover	회복

【Q】

qualifier	정성자
quantifier	정량자
query	질문, 조회
query language	질문/조회 문자
queue	대기열
quick sort	빠른 정렬/차례짓기
quit	끝냄
quoted string	따옴(문자)열
quotient	몫

【R】

radian	부채각, 라디안<단위>
radio(라디오)	무선
RAM(램)	막기억 창치
random	막-, 무작위
random access	무작위 접근
random file	막(기록)철, 무작위 (기록) 철
randomize	무작위화하다
random number	난수
range	범위
rank	순번
raster	점방식
raster graphics	점방식 그림 인쇄
ratio control	비율 제어
rational number	유리수

raw	거친, 날-
read	읽다, 읽기
readability	읽힘성, 가독성
read-after-write verify	쓴뒤읽기 검사
reader	읽개, 판독기
read head	읽기 머리(틀)
read-only	읽기 전용
read-only memory	늘기억 장치, 읽기 전용 기억 장치
read/write head	읽기쓰기 머리틀
ready	준비
ready list	준비 목록/죽보(이)기
ready time	준비 시간
real number	실구
real-time	즉시, 실시간
real-time processing	즉시/실시간 처 리
real-time system	즉시/실시간 체계
reboot	되띄우기
recall	되부르다
receive	받기, 수신
receiver	받음기, 수신기
record(레코드)	기록면, 기록표
recover	회복
recovery	회복
recursion	되부름
redundancy	중복
redundancy check	중복 검사
reel(릴)	테, 감개
reference	참조
reference manual	참조 설명서
refresh	재생
refresh memory	재생 기억 장치
region	영역
register	기록기
relation	관계
relational database	관계 자료틀
relative address	상대 번지
relay	계전기
release	배포
reliability	믿음성, 신뢰도
relocate	다시배치
REM	설명
remark	설명
remainder	나머지
remote batch system	원격 일괄 체계
remove directory	(자료)방지우기
rename	새이름
repeat key	되풀이(글)쇠
replace	새로바꾸기
replacement	대체
report(리포트)	보고서
representation	표현
reserve	예약

reserved word	예약어	scrren editor	화면 편집기
reset(리셋)	재시동	scroll(스크롤)	두루말다, 두루마리
reset key	재시동(글)쇠	scroll bar	두루마리 막대
reset switch	재시동 단추	scrolling	두루말기
resident	상주	Scroll Lock key	두리마리 걸쇠
resident program	상주 풀그림/프로그 램	search	찾다, 찾기
resistor	저항기	search and replace	찾아바꾸기
resolution	해상도	search key	찾음(글)쇠
resource	자원	secondary storage	보조 기억 장치
response	응답	sector(섹터)	(저장)테조각
response time	응답 시간	seek	자리찾기
restore	되깔기	seek time	자리찾기 시간
retrieval	검색	segment	간살
retrieve	검색하다	segmentation	간살짓기
return	복귀	select	선택하다
return key	복귀(글)쇠	selection	선택
RGB monitor	삼원색 화면	selection sort	선택 차례짓기/정렬
RGB video	삼원색 영상/비디오	semantics	의미론
right alignment	오른줄 맞춤	semiconductor	반도체
ring(링)	고리	send	보내다
ROM(롬)	늘기억 장치	sensitivity	민감도
root	뿌리	sensor(센서)	감지기
root directory	뿌리(자료)방	sequence	순차
rotation(로테이션)	회전	sequential	순차
round	맺음	sequential access method	순차 접근 방법
round down	버림	sequential file	순차(기록)철
round off	반올림	serial	직렬
routine(루틴)	통로	serial input/output	직렬 입출력
row	가로(칸)	serial interface	직렬 사이틀
run	실행	serial mouse	직렬 다람쥐
run chart	실행 도표	serial number	일련 번호
runtime	실행 시간	serial port	직렬 나들목
R/W (Read/Write) head	읽기쓰기 머 리틀	service program	(서비스 프로그램) 서 비스 풀그림
[S]			
sample(샘플)	표본, 본보기	session	작업 시간
satellite	통신 위성	set(세트)	설정, 집합
satellite communication	위성 통신	setup(세트업)	준비
save(세이브)	갈무리, 저장	shade	그늘, 음영
scala(스칼라)	스칼라	share	공유하다, 나눠(함께)쓰다
scale(스케일)	크기 조정	SHARE	공유하라, 나눠써라
scaling	크기 조정	shareware	맛보기(쓸모), 나눠쓸모
scan	훑다, 주사(走査)하다	shell(셀)	조가비
scanner(스캐너)	훑개, 주사기(走査 器)	shift(시프트)	밀기
schedule(스케줄)	일정	shift key	윗(글)쇠
scheduler	일정잡이	short-cut (key)	바로(글)쇠, 단축키
scheduling	일정잡기	shutdown	중단
scope	유효 범위	sign(사인)	기호
screen(스크린)	화면	signal	신호
screen dump	화면꺼내기	simplex	일방
screen editing	화면 편집	simplex/duplex modem	일방/양방 전 산 통신기
		simulation	(시뮬레이션) 현상 실험
		single density	단밀도

skip	순	넘김	structured programming	구조 풀그리
slot(슬롯)	꽃이	틈		기/프로그램짜기
soft copy	순	화면 출력	style(스타일)	모양새
software(소프트웨어)	⊕	무른모	sub-directory	순 아랫(자료)방
software package(- 패키지)	⊕	무른 모/소프트웨어 꾸러미	sub-program	순 아래풀그림, 아래프로그 램
sort	순	차례짓다, 차례짓기, 정렬	subroutine(서브루틴)	⊕ 아랫경로
source(소스)	⊕	바탕, 원천	SUBST	순 경로바꾸기
source code(소스 코드)	⊕	바탕/원천 부 호	substitute	순 바꾸기
source data(소스 데이터)	⊕	바탕 자료	sub-string	순 아랫문자열
source disk(소스 디스크)	⊕	바탕(저장) 판	subtracter	순 뺄셈기
source file(소스 파일)	⊕	바탕(기록)철	sum check	순 합계 검사
source language	⊕	바탕 언어	super computer	순 초고속 전산기
source program(소스 프로그램)	⊕	바탕 풀그림/프로그램	super conductor	⊕ 초전도체
space	순	사이	supervisor(슈퍼바이저)	⊕ 감시자
space bar(스페이스 바)	⊕	사이띄(우)개	supervisor call	순 감시자 불러내기
space character	순	사이 문자	support	순 지원(하다)
span	순	범위	surge	순 전기놀, 전기파도
special purpose computer	⊕	특수 (목 적) 전산기	suspend	순 중지
specification	순	명세	swap	순 교환, 갈마들임
spelling checker	순	맞춤법 검사기	swapping	순 교환, 갈마들이기
spooler	순	얼레, 순간 작동	switch(스위치)	⊕ 엇바꾸개
spooling	순	얼레치기, 순간 작동(하기)	switching	순 엇바꾸기, 전환
spreadsheet(스프레드시트)	⊕	(펼친)셀 판, 확장 문서	symbol(심벌)	⊕ 상징 (기호)
sprites	순	쪽화면	synchronization	순 동기(화)
SQL	순	표준 질문 언어	synchronous	순 동기(적)
square matrix	순	정방 행렬	syntax	순 통사(론)
s-RAM	순	정적 막기억 장치	syntax error	순 통사 착오/틀림
stack(스택)	⊕	동전통	synthesizer(신시사이저)	⊕ 합성기
stand-alone	순	독립	SYS	순 체계 복사
stand-alone system	순	독립 체계	sysop	순 (체계) 운영자
standard(스탠다드)	⊕	표준	system(시스템)	⊕ 체계
standard I/O devices	순	표준 입출력 장 치	system engineer	⊕ 체계 기술자
state	순	상태	system file	순 체계 (기록)철/파일
state table	순	상태표	system maintenance	순 체계 유지 보수
statement	순	문, 문장, 명령문	system program	순 (시스템 프로그램) ⊕ 체 계 풀그림
static	순	정적	system programming	순 체계 풀그리 기/프로그램짜기
static memory	순	정적 기억 장치		
station	순	국		
status	순	상태		
stop	순	멈춤		
storage	순	기억 (장치)		
store	순	기억		
string	순	문자열		
stroke	순	①자획 ②누르기, 치기<자판>		
stroke font	순	자획체		
structure	순	구조		
structured language	순	구조 언어		

【T】

tab(태브)	⊕	징검(돌)
Tab key(태브 키)	⊕	징검(글)쇠
table(테이블)	⊕	표
tablet	순	자리판
tag	순	꼬리표
tail	순	꼬리
target(타깃)	⊕	대상
target computer	순	대상 전산기
target disk	순	대상 (저장)판
task	순	작업
technical support	순	기술 지원
telecommunication	(텔레커뮤니케이션)	(전기) 통신

telegraph ☞ 전신	transmission speed ☞ 전송 속도
teletext ☞ 글자 방송	transmit ☞ 전송하다
template(템플릿) ☐ 보기판	trap ☞ 사다리
temporary file ☞ 임시 (기록)철	trapping ☞ 사다리 놓기
temporary storage ☞ 임시 저장 장치	tree ☞ 나무꼴
terminal(터미널) ☐ 단말(기)	trigger ☞ 방아쇠
terminal interface ☞ 단말기 사이틀	troubleshoot ☞ 고장고치기
test(테스트) ☐ 시험	true ☞ 참
test program(테스트 프로그램) ☐ 시험 풀그림	truncate ☞ 끊다
text(텍스트) ☐ 문서, 글월	truncation ☞ 끊음, 끊기
text editing ☐ 문서/글월 편집	tuning ☐ 세부 조정
text editor ☞ 문서/글월 편집기	turnaround time ☞ 반환 시간
text file ☞ 문서/글월 (기록)철	turnkey system ☞ 일괄 공급 체계
texture ☞ 그물짜기	turn off ☞ 끄
thermal printer ☞ 열인쇄기	turn on ☞ 켜
thesaurus(시소러스) ☐ 관련어집	tutorial ☐ 지침(서)
threshold ☞ 문턱(값)	tutorial program ☞ 지침 풀그림/프로그 램
timer(타이머) ☐ 시계	two-dimensional array ☐ 이차원 배열
time out(타임 아웃) ☐ 시간끌	type(타입) ☐ 꼴, 유형
time-sharing ☞ 시간나눠쓰기, 시분할	TYPE ☐ 보기
time-sharing system ☐ 시간나눠쓰기/시 분할 체계	 【U】
toggle(토글) ☐ 똑딱	UHF ☞ 극초단파
toggle key(토글 키) ☐ 똑딱(글)쇠	unary operation ☞ 단항셈
toggle switch(토글 스위치) ☐ 똑딱엇바 꾸개, 똑딱스위치	unary operator ☐ 단항셈 기호
token ☞ 징표	unconditional branch ☐ 무조건 가를
tolerance ☞ 허용 한계	unconditional jump ☞ 무조건 건너뜀
tone(톤) ☐ 음조	undefined ☞ 미정의
tool ☞ 연장	undelete ☐ 되살림
toolkit ☞ 연장 모음	underflow ☞ 아래넘침
total system ☞ 종합 체계	undo ☞ 무르기
touch screen ☞ 만지기 화면	unidirectional bus ☞ 한방향 버스
trace ☞ 뒤쫓기, 추적	union ☞ 합집합
track(트랙) ☐ (저장)테	unit ☞ 장치
track ball ☐ (저장)테공	universal board ☞ 범용 기판
track density ☞ (저장)테 밀도	unpack ☐ 풀기
tracks per inch ☞ 테/인치	update ☐ 경신
traffic ☞ 소통(량)	upgrade ☞ 향상
traffic control system ☐ 소통 제어 체계	upload ☐ 올려주기
trailer ☞ 정보 꼬리	user ☐ 사용자
transaction ☐ 변동 자료	user-defined function ☞ 사용자 정의 함 수
transaction file ☐ 변동 (기록)철	user-defined word ☞ 사용자 정의 낱말
transfer ☞ 이송, 옮김	user interface ☐ 사용자 사이틀
transform ☞ 변환하다	utility(유틸리티) ☐ 도움모
transformation ☞ 변환	utility program ☞ 도움모 풀그림/프로그 램
transient program ☐ 비상주 풀그림/프 로그램	 【V】
transit ☞ 거쳐 보냄	value-added network ☐ 부가가치 (통신) 망
translate ☐ 번역(하다)	VAN ☞ 부가가치 (통신)망
translation ☐ 번역	variable ☞ 변수
translator ☐ 번역기	
transmission ☞ 전송	

VCR	카세트 녹화기	wafer	회로판
VDT	영상 단말기	wait	기다림, 대기
vector	선그림	waiting time	기다림/대기 시간
VER	판(보기)	war game	전쟁 놀이
verify	검증	warm boot	다시 띄우기
version	판	warm restart	다시 시동
version up	판 향상	warning message	경고문
vertical feed	세로 이동	wave	놀, 파(도)
very high frequency	초단파	weight	무게
VGA	영상 그림 맞춤틀/접합기	wild card	두루치기, 임의 문자 기호
video(비디오)	영상	wild card character	두루(치기)문자, 임의 문자
video adapter	영상 맞춤틀/접합기	window	창
video card	영상 카드	wire(와이어)	유선, 줄
video game	영상 놀이	word	낱말, 단어
video monitor	영상 화면기	word processing	문서/글월 처리
video RAM	영상 램	word processing program	글월 처리 풀그림/프로그램
videotex	영상 정보	word processing system	글월 처리 체계
view	보임	word processor	(워드 프로세서) 문서/글월 처리기
viewport	보임창	work area	작업 영역
virtual	가상(의)	workbench	작업대
virtual address	가상 번지	workstation	(워크스테이션) 작업(실) 전산기
virtual memory	가상 기억 장치	write	쓰다, 쓰기
virus(바이러스)	전산균, 셈틀균	write protect	쓰기 방지
virus program	전산균 풀그림/프로그 램	write/read head	쓰기읽기 머리를
visual display	영상 표시	【X】	
VLSI	초고밀도 집적 회로	Xcopy	큰복사
voice recognition	음성 인식	XOR	오직 또는, 배타적 OR
VOL	판이름(보기)	【Z】	
volatile	휘발성	zap	지움
volatile memory	휘발성 기억 장치	zone	(존) 구역
volatile storage	휘발성 기억 장치	zooming	끌밀기, 확대
voltage	전압		
volume(볼륨)	용량, 부피		
von Neuman computer	노이만형 전산 기		
VTR	테이프 녹화기		

【W】