

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 덧붙여 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

abort ☞ 중단(하다)

absolute ☞ 절대

absolute address ☞ 절대 번지

absolute addressing ☞ 절대 번지

absolute code ☞ 절대 부호

absolute value ☞ 절대값

AC ☞ 교류

access ☞ 접근

access arm ☞ 접근 막대

access code ☞ 접근 부호

access method ☞ 접근법

access permission ☞ 접근허가

access right ☞ 접근권

access time ☞ 접근 시간

accumulator ☞ 누산기(累算器)

actual address ☞ 실제 번지

actual argument ☞ 실인수(實引數)

actual parameter ☞ 실매개변수

adapter/-or(어댑터) ⊖ 맞춤틀, 접합기

add ☞ 더하다, 더하기

add operation ☞ 덧셈

add-on memory ☞ 덧기억장치

adder ☞ 덧셈기

address(어드레스) ⊖ 번지

address bus(어드레스 버스) ⊖ 번지 버스

address space ☞ 번지 공간

addressing mode ☞ 번지 지정 방식

adventure game ☞ 모험 경기

ALGOL(알골) ⊖ 셸말

algorithm ☞ 풀이법, 셸법

align ☞ 줄맞추다

alignment ☞ 줄맞춤

allocate ☞ 배정하다

allocation ☞ 배정

alphabet(알파벳) ⊖ 영문자

alphameric ☞ 수문자

alphanumeric ☞ 수문자

alternate ☞ 교체

Alt key ☞ 교체(글)쇠, 교체키

amplifier(앰플리파이어/앰프) ⊖ 증폭기

amplitude ☞ 진폭

analog computer(아날로그 컴퓨터) ⊖ 연속형 전산기

analog/analogue(아날로그) ⊖ 연속(형)

analysis ☞ 분석

analyst ☞ 분석가

AND(앤드) ⊖ 또

AND gate ☞ 또문, 앤드문

AND operation ☞ 또셈, 앤드셈

animation(애니메이션) ⊖ 움직꼐

ANSI ☞ 미국표준국

answerback ☞ 응답

append ☞ 덧붙이기, 추가(하다)

application ☞ 응용

application package ☞ 응용 꾸러미

application program ☞ 응용 프로그램/프로그램

application software ☞ 응용 무른모

architecture ☞ 열개

area ☞ 영역

argument ☞ 인수(引數)

arithmetic-logic unit ☞ 산술 논리 장치

arithmetic overflow ☞ 산술 넘침

array ☞ 배열

artificial intelligence ☞ 만든/인공 지능

artificial language ☞ 만든/인공 언어

ascending order ☞ 오름차순

ascending sort ☞ 올림차레짓기

ASCII(아스키) ⊖ 미국정보교환표준부

호

assemble(어셈블) ⊖ 짜맞추다
 assembler(어셈블러) ⊖ 짜맞추개
 assembly language ⊕ 짜맞춤말, 어셈블리어
 assembly program(어셈블리 프로그램) ⊖ 짜맞춤 프로그램
 assembly routine(어셈블리 루틴) ⊖ 짜맞춤/어셈블리 경로
 assignment ⊕ 지정
 asterisk ⊕ 별표
 asynchronous ⊕ 비동기
 asynchronous communication ⊕ 비동기 통신
 attribute ⊕ 속성
 audio(오디오) ⊖ 들림(띠), 가청(음역)
 authoring tool ⊕ 저작 연장
 auto ⊕ 자동
 AutoCAD ⊕ 자동 (전산) 설계
 AUTOEXEC.BAT ⊖ 자동 실행 묶음철
 automata ⊕ 자동 장치
 automation ⊕ 자동화
 auxiliary memory ⊕ 보조 기억 장치
 average access time ⊕ 평균 접근 시간
 AVR ⊕ 자동 전압 조정기

[B]

background ⊕ 뒷면
 backplane ⊕ 뒷판
 backspace key ⊕ 뒷(글)쇠
 backtracking ⊕ 되추적
 backup(백업) ⊖ 여벌(받기)
 backup file(백업 파일) ⊖ 여벌(기록)철
 ball mouse ⊕ 공 다람쥐
 band(밴드) ⊖ 띠, 대역
 bandwidth ⊕ 띠/대역 너비
 bar code(바코드) ⊖ 막대 부호
 bar code reader ⊕ 막대 부호 읽개/판독기
 base ⊕ 기준
 base address ⊕ 기준 번지
 baseline ⊕ 기준선
 basic input/output system ⊕ 기본 입출력 체계
 basic language ⊕ 베이식(BASIC)
 batch(배치) ⊖ 묶음
 batch file(배치 파일) ⊖ 묶음(기록)철
 batch processing ⊕ 묶음 처리
 battery backup ⊕ 여벌 전지
 baud rate ⊕ 보율
 BBS ⊕ 게시판 체계
 BCD ⊕ 이진화십진수
 BCD code ⊕ 이진화십진수 부호
 beep ⊕ 뽁(소리)

begin ⊕ 시작
 bell character ⊕ 타종 문자
 benchmark ⊕ 견주기
 benchmark program ⊕ 견주기 프로그램
 benchmark test ⊕ 견주기
 binary ⊕ 이진
 binary coded decimal ⊕ 이진화십진수
 binary file ⊕ 이진(묶음)철
 binary search ⊕ 이진찾기
 binary tree ⊕ 이진나무꼴
 BIOS ⊕ 기본 입출력 체계
 bit(비트) ⊖ 두값
 bit image ⊕ 두값 영상
 bit map ⊕ 두값본 그림
 bit mapped screen ⊕ 두값본뜨기 화면
 bits per inch ⊕ 비트/인치
 bits per second ⊕ 비트/초
 blank ⊕ 빈 (자리)
 blank character ⊕ 빈문자
 blanking ⊕ 비우기
 blinking ⊕ 깜박임
 blinking cursor ⊕ 점깜박이, 점반디
 block(블록) ⊖ 구역
 block copy ⊕ 구역 복사
 block diagram ⊕ 구역 도표
 blocking ⊕ 구역짓기
 block read ⊕ 구역읽기
 block transfer ⊕ 구역 내보냄
 block write ⊕ 구역쓰기
 board ⊕ 기판, 판
 boldface ⊕ 굵은 글씨
 Boolean algebra ⊕ 불 대수
 Boolean expression ⊕ 불식
 Boolean operation ⊕ 불셈
 Boolean operator ⊕ 불셈 기호
 boot ⊕ 띄우다
 booting ⊕ 띄우기
 bootstrap ⊕ 띄우기
 bootstrap loader ⊕ 띄우기 실행
 borrow ⊕ 빌림
 BPI (Bits Per Inch) ⊕ 비트/인치
 BPS (Bits Per Second) ⊕ 비트/초
 branch ⊕ 가름
 branch condition ⊕ 가름 조건
 branch instruction ⊕ 가름 명령
 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 ㉸ 완충
 bug ㉸ 벌레
 bulletin board system ㉸ 게시판 체계
 bundle ㉸ 묶음
 bus(버스) ㉸
 bypass ㉸ 에돌기
 byte(바이트) ㉸

[C]

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

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

compare ㉸ 비교(하다)
 comparison ㉸ 비교
 compatibility ㉸ 호환성
 compatible ㉸ 호환(되는)
 compile ㉸ 옮김, 번역
 compiler(컴파일러) ㉸ 옮김틀, 번역기
 complement ㉸ 채움수
 complement on 1 ㉸ 일의 채움수
 complement on 2 ㉸ 이의 채움수
 complement on 10 ㉸ 십의 채움수
 complementary ㉸ 채우는, 채움
 complementary operation ㉸ 채움셈
 complementary operator ㉸ 채움셈 기호
 complex number ㉸ 복소수
 compound statement ㉸ 복합문
 computer(컴퓨터) ㉸ 전산기, 셸틀
 computer architecture ㉸ 전산기 열개
 computer center(- 센터) ㉸ 전산실
 computer game(- 게임) ㉸ 전산 놀이
 computer graphics ㉸ 전산 그림
 computer language ㉸ 전산기 언어
 computer network(- 네트워크) ㉸ 전산 망
 computer program(- 프로그램) ㉸ 전산 프로그램/프로그램
 computer programmer(- 프로그래머) ㉸ 전산 프로그램사/프로그램(전문)가
 computer simulation(- 시뮬레이션) ㉸ 전산 모의 실험
 computer system(- 시스템) ㉸ 전산 체계
 computerr virus(- 바이러스) ㉸ 전산균, 셸틀균
 computing ㉸ 전산
 condition ㉸ 조건
 conditional branch ㉸ 조건부 가름
 conditional branching ㉸ 조건부 가르기
 conditional jump ㉸ 조건부 건너뛴
 conditional statement ㉸ 조건문
 CONFIG.SYS ㉸ 구성 체계
 configuration ㉸ 구성
 configure ㉸ 구성하다
 connect ㉸ 잇다
 connection ㉸ 잇기, 이음
 connector ㉸ 이음기, 연결기
 console(콘솔) ㉸ 조종대
 console display ㉸ 조종대 표시 장치
 constant ㉸ 상수
 context ㉸ 문맥
 contrast ㉸ 대비
 control(컨트롤) ㉸ 제어
 Control-Break ㉸ 제어-중단
 control bus ㉸ 제어 버스
 control character ㉸ 제어 문자

control computer ㉸ 제어용 전산기
 control key ㉸ 제어(글)쇠, 제어키
 control panel ㉸ 제어판
 control program ㉸ 제어 프로그램/프로그램
 램
 controller ㉸ 제어기
 conversion ㉸ 변환
 conversion program ㉸ 변환 프로그램/프로그램
 conversion table ㉸ 변환표
 convert ㉸ 변환
 converter/-or(컨버터) ㉸ 변환기
 coprocessor ㉸ 도움처리기, 보조처리기
 copy(카피) ㉸ 복사
 copy protection ㉸ 복사 방지
 copyright ㉸ 저작권
 core ㉸ 알맹이
 correction ㉸ 바로잡기
 count ㉸ 계수
 conter ㉸ 계수기
 cpi ㉸ 문자/인치
 cps ㉸ 문자/초
 CPU ㉸ 중앙 처리 장치
 CR ㉸ 복귀
 create ㉸ 만들기, 만들다
 CRT ㉸ 음극(선)관
 CRT display ㉸ 음극(선)관 표시(기)
 Ctrl key ㉸ 제어(글)쇠, 제어키
 current ㉸ 현재
 current directory ㉸ 현재 자료방
 current drive ㉸ 현재 돌리개
 cursor(커서) ㉸ 깜박이, 반디
 cursor key ㉸ 깜박이(글)쇠, 깜박이키, 반디(글)쇠, 반디키
 custom chip ㉸ 맞춤(회로)석
 customize ㉸ 맞춤
 cut ㉸ 자르기
 cut-and-paste ㉸ 잘라붙이기
 cycle(사이클) ㉸ 주기
 cylinder(실린더) ㉸ 원통

【D】

D/A convertor ㉸ 수치연속변환기 [수연 변환기]
 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
 data file ☞ 자료철
 data processing ☞ 자료 처리
 data structure ☞ 자료 구조
 data transfer ☞ 자료 옮김/이송
 data transfer rate ☞ 자료 옮김 속도
 data transmission ☞ 자료 내보냄/전송
 data transmission channel ☞ 자료 내보
 냄 통신로
 data type ☞ 자료 유형
 DBMS ☞ 자료틀/자료기지 관리 체계
 DC ☞ 직류
 deadline ☞ 기한
 deadlock ☞ 수렁, 교착
 debug ☞ 벌레잡기
 debugger ☞ 벌레잡이
 debugging ☞ 벌레잡기
 decimal ☞ 십진의
 decimal number ☞ 십진수
 deck(덱) ⇨ 대(臺)
 declaration ☞ 선언
 decode(디코드) ⇨ (부호) 복호/새김
 decoder(디코더) ⇨ (부호) 복호기/새김
 기
 decryption ☞ 암호풀기
 default driver ☞ 애초 돌리개/드라이브
 default value ☞ 애초(값)
 definition ☞ 정의
 DEL ⇨ 지움
 delay ☞ 늦음
 delete ☞ 지우기
 delete character ☞ 지움 문자
 delete key ☞ 지움(글)쇠, 지움키
 delimiter ☞ 구분 문자
 demodulator ☞ 복조기
 demo program ☞ 전시 폴그림/프로그램
 density ☞ 밀도
 descending order ☞ 내림차레짓기
 description ☞ 기술
 design(디자인) ⇨ 설계
 desktop ☞ 탁상
 desktop computer ☞ 탁상 전산기
 desktop computer program ☞ 전자 출판
 폴그림/프로그램
 destination ☞ 끝점
 device(디바이스) ⇨ 장치
 device driver(디바이스 드라이브) ⇨ 장
 치 돌리개
 device independent ☞ 장치와 무관한
 diagnostic routine ☞ 진단 경로
 diagnostics ☞ 진단
 diagram(다이어그램) ⇨ 도표
 dial(다이얼) ⇨ 번호판
 dial(l)ing ☞ 번호부르기

dialogue ☞ 대화
 dialogue box ☞ 대화 상자
 dial-up modem ☞ 전화식 (전산) 통신기
 digit(디짓) ⇨ 숫자, 수치
 digital ⇨ 수치형
 digital computer(컴퓨터) ⇨ 수치형/디
 지털 전산기
 digital signal(시그널) ⇨ 수치형/디지털
 신호
 digitize ☞ 수치화하다, 디지털화하다
 digitizer ☞ 수치기
 dimension ☞ 차원
 diode(다이오드) ⇨
 DIR ⇨ (자료)방보이기
 direct address ☞ 직접 번지
 direct memory access ☞ 기억 장치
 직(접)접근
 directory(디렉토리) ⇨ 자료방
 disable ☞ 불능
 disassembler ☞ 뜯어풀개
 disconnect ☞ 끊기
 discrete ☞ 불연속성
 disk(디스크) ⇨ 저장판
 disk access ☞ (저장)판 접근
 disk access time ☞ (저장)판 접근 시간
 disk buffer ☞ (저장)판 사이칸
 disk cache ☞ (저장)판 시렁
 disk drive(디스크 드라이브) ⇨ (저장)판
 돌리개
 diskette(디스켓) ⇨ (저장)판
 disk operation system ☞ (저장)판/디스
 크 운영 체계
 disk sector ☞ (저장)판 테조각
 disk volume ☞ (저장)판 용량
 display ☞ 화면 표시
 display adapter/or ☞ 화면 표시 맞춤
 틀/접합기
 display device ☞ 화면 표시 장치
 display mode ☞ 화면 표시 방식
 dividend ☞ 나뉘수
 division ☞ 나눔셈
 divisor ☞ 나눔수
 DMA ☞ 지역 직(접)접근
 document ☞ 문서
 documentation ☞ 문서화
 DOS(도스) ⇨ (저장)판 운영 체계
 dot ☞ 점
 dot matrix ☞ 점행렬
 dot matrix printer ☞ 점행렬 인쇄기
 dot printer(도트 프린터) ⇨ 점인쇄기
 dots per inch ☞ 점/인치
 double click ☞ 딸각딸각
 double-density ☞ 두배 밀도
 double-precision ☞ 두배 정밀도

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)철끝
 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 프로그램/프로
 그램

execute ☞ 실행(하다)
 execution ☞ 실행
 EXE2BIN ☞ 두값화
 exit ☞ 나가기
 expanded memory ☞ 확장 기억 장치
 expansion slot ☞ 확장 꽂이틈
 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
 FD ㉼ 무른(저장)판, 연성(저장)판
 FDD ㉼ 무른(저장)판/연성(저장)판 돌리개
 feature ㉼ 특징
 feedback(피드백) ㉹ 되먹임
 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 맴돌이
 frame(프레임) ㉹ 짜임
 free form ㉼ 자유 형식
 frequency modulation ㉼ 주파수 변조
 full-adder ㉼ 전(준)덧셈기

full duplex ㉼ 전(준)양방
 full screen ㉼ 전(체) 화면
 full-screen editor ㉼ 전(체) 화면 편집기
 function ㉼ 기능, 함수
 function key ㉼ 기능(글)쇠

【G】

game(게임) ㉹ 놀이
 garbage ㉼ 쓰레기
 gate ㉼ 문
 general-purpose computer ㉼ 일반 전산기
 generator ㉼ 생성기
 geometric mean ㉼ 기하 평균
 global ㉼ 전역(적)
 global search and replace ㉼ 전역찾아바꾸기
 global variable ㉼ 전역 변수
 goto ㉼ 가기
 goto statement ㉼ 가기문
 grammar ㉼ 문법
 graph(그래프) ㉹ 도표
 graphic ㉼ 그림
 graphic display ㉼ 그림 표시
 graphic display device ㉼ 그림 표시 장치
 graphic display mode ㉼ 그림 표시 방식
 graphic image ㉼ 그림 영상
 graphic program ㉼ 글미 플그림/프로그램
 graphics ㉼ 그림 인쇄
 grid ㉼ 격자
 group(그룹) ㉹ 집단

【H】

hacker ㉼ (전산) 헤살꾼/침입자
 half adder ㉼ 반(半)덧셈기
 half duplex ㉼ 반(半)양방
 halftoning ㉼ 점박기
 halt ㉼ 멈춤
 hand assemble ㉼ 수동 짜맞춤
 hand calculator ㉼ 손계산기
 handle(핸들) ㉹ 다룸, 다루기
 handler ㉼ 다루개
 hand scanner ㉼ 손훑개, 손주사기(走査器)
 handshaking ㉼ 주고받기
 hang-up ㉼ 단절
 hard copy ㉼ 인쇄 출력/복사
 hardware(하드웨어) ㉹ 굳은모
 hash ㉼ 잡동사니
 hashing ㉼ (잡동사니) 추리기
 HD-TV ㉼ 새맑은/고선명 텔레비전
 head ㉼ 머리, 머리틀
 head-cleaning disk ㉼ (머리틀) 닦기판

header ㉸ 머리말
 heading ㉸ 머리말
 heap ㉸ 더미
 help ㉸ 도움말
 hexadecimal ㉸ 십육진
 hexadecimal number ㉸ 십육진수
 hidden ㉸ 숨은
 hidden file ㉸ 숨은 (기록)철
 hidden line ㉸ 숨은줄
 high-end ㉸ 고급
 high-level language ㉸ 고급언어
 high-resolution ㉸ 높은해상도, 고해상도
 high-re(olution) graphics ㉸ 높은해상도/고해상도 그림
 hit ㉸ 적중
 holography(홀로그래피) ㉸ 입체 영상
 home computer ㉸ 가정용 전산기
 home key ㉸ 머리(글)쇠
 horizontal check ㉸ 수평 검사
 host computer ㉸ 주전산기
 hot key ㉸ 바로(글)쇠, 단축키
 hybrid computer ㉸ 혼성 전산기

【I】

IC ㉸ 집적 회로
 icon ㉸ 쪽그림
 id ㉸ 식별(자)
 identifier ㉸ 식별(자)
 IF ㉸ 만일
 if-then-else ㉸ 조건문
 illegal character ㉸ 틀린 문자
 image(이미지) ㉸ 영상
 image processing ㉸ 영상 처리
 immediate address ㉸ 직접 번지
 immediate addressing ㉸ 직접 번지 지정
 immediate addressing mode ㉸ 직접 번지 지정 방식
 impact printer ㉸ 충격/때림 인쇄기
 import ㉸ 가져오기
 indentation ㉸ 들여쓰기
 index(인덱스) ㉸ 찾아보기, 색인
 indexed file ㉸ 찾아보기/색인 (기록)철
 indexing ㉸ 색인만들기
 indicator ㉸ 가리키개, 지시기
 indirect address ㉸ 간접 번지
 industrial robot ㉸ 산업용 로봇
 industrial standard ㉸ 산업 표준
 inequality ㉸ 부등식
 inference ㉸ 추론
 infinite loop ㉸ 무한 맴돌이
 infinite set ㉸ 무한 집합
 information ㉸ 정보
 information bank ㉸ 정보 은행
 information processing ㉸ 정보 처리

initialize ㉸ 초기화하다
 initial value ㉸ 초기값
 ink-jet printer ㉸ 먹뿌림/잉크분사 인쇄기
 input ㉸ 입력
 input date ㉸ 입력 자료
 input device ㉸ 입력 장치
 input/output ㉸ 입출력
 input/output control ㉸ 입출력 제어
 input/output control system ㉸ 입출력 제어 체계
 input-output device ㉸ 입출력 장치
 input/output interrupt ㉸ 입출력 가로채기
 input/output port ㉸ (입출력) 나들목
 input/output routine ㉸ 입출력 경로
 inquiry ㉸ 찾기, 물어보기
 insert ㉸ 끼움, 끼우기
 insert key ㉸ 끼움(글)쇠
 install ㉸ 설치하다
 installation ㉸ 설치
 instruction ㉸ 명령(어)
 instruction set ㉸ 명령 집합
 integer ㉸ 정수
 intelligence ㉸ 지능
 intelligent ㉸ 지적
 intelligent terminal ㉸ 지능 단말기
 interactive ㉸ 대화식
 interactive program ㉸ 대화식 프로그램/프로그램
 interactive system ㉸ 대화식 체계
 interface(인터페이스) ㉸ 사이틀
 internal ㉸ 내부
 internal command ㉸ 내부 명령
 internal modem ㉸ 내장 (전산) 통신기
 interpret ㉸ 해석하다
 interpreter ㉸ 해석기
 interrupt ㉸ 가로채기
 interrupt handler ㉸ 가로채기 다루개
 invert ㉸ 뒤바꿈
 interter ㉸ 뒤바꿈기
 ISDN ㉸ 종합 정보 통신망
 ISO ㉸ 국제 표준 기구
 item ㉸ 항목

【J】

jam(잼) ㉸ 엉킴
 job ㉸ 일
 join ㉸ 골라잇기
 journal ㉸ 시보
 joystick(조이스틱) ㉸ 놀이손
 jump ㉸ 건너뛴
 jumper ㉸ 뿔줄
 justify ㉸ 자리 맞춤

【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 ☞ 맞춤짜
 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 ☞ 대규모 집적으로
 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, 열개짓기
 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 주파
 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, 족보(이)기
 listing ☞ 목록 작성, 족보(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 하나들셋
 low-end ☞ 낮은
 low-level language ☞ 저급 언어
 low resolution ☞ 낮은 해상도, 저해상도
 low res(olution) 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
 main board ㉠ 본기판
 mainframe ㉠ 본체
 main memory (unit) ㉠ 주기억 장치
 main program ㉠ 주프로그램, 주프로그램
 maintenance ㉠ 유지 보수
 make directory ㉠ (자료)방만들기
 malfunction ㉠ 기능 불량
 management information system ㉠ 경영 정보 체계
 manipulation ㉠ 조작
 mantissa ㉠ 거짓수
 manual ㉠ ①설명서 ②수동
 map ㉠ 도표
 mapping ㉠ ①도표화 ②사상(寫像)
 margin ㉠ 한계
 mark(마크) ㉠ 표(지)
 mask(마스크) ㉠ 본
 mask ROM(마스크 롬) ㉠ 본 늘기억 장치
 mass data ㉠ 대량 자료
 mass storage device ㉠ 대량 자료 장치
 master card ㉠ 으뜸 카드
 master disk ㉠ 으뜸 저장판
 master file ㉠ 으뜸 (기록)철
 matchin ㉠ 맞대기, 정합(整合)
 matrix ㉠ 행렬
 matrix printer ㉠ 행렬 인쇄기
 mean access time ㉠ 평균 접근 시간
 media(미디어) ㉠ 매체
 member(멤버) ㉠ 원소
 memory(메모리) ㉠ 기억 장치
 memory capacity ㉠ 기억 (장치) 용량
 memory cell ㉠ 기억 장치 낱칸
 memory density ㉠ 기억 장치 밀도
 memory management ㉠ 기억 장치 관리
 memory map ㉠ 기억 장치본
 menu(메뉴) ㉠ 차림표
 menu bar ㉠ 차림표 막대
 menu-display ㉠ 차림표 표시
 merge ㉠ 합치기
 message(메시지) ㉠ 알림(말)
 MICR1(-reader) ㉠ 자기인크 문자읽음장치
 MICR2(-recognition) ㉠ 자기인크 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

mode(모드) ㉠ 방식
 model(모델) ㉠ 모형
 model(l)ing(모델링) ㉠ 모형화
 MODEM ㉠ 전산 통신기
 modifier ㉠ 변경자
 modify ㉠ 변경(하다)
 modulation ㉠ 변조
 modulator ㉠ 변조기
 module(모듈) ㉠ 뚝
 modulo ㉠ 법
 monitor(모니터) ㉠ 화면(표시)기, 보임틀
 monitoring ㉠ 감시
 monochrome ㉠ 단색
 monochrome display ㉠ 단색 표시 장치
 monochrome monitor ㉠ 단색 화면(표시)기/보임틀
 more ㉠ 한 화면
 most significant bit ㉠ 최상(위) 비트
 motherboard ㉠ 어미(기)판
 mouse ㉠ 다람쥐
 mouse button ㉠ 다람쥐 단추
 mouse cursor ㉠ 다람쥐 깜박이/반디
 mouse driver ㉠ 다람쥐 돌리개
 mouse pad ㉠ 다람쥐판
 move ㉠ 옮김
 moving arm ㉠ 옮김팔
 multimedia ㉠ 다중 매체
 multiplex ㉠ 다중
 multiplexing ㉠ 다중화
 multiplexer[MUX] ㉠ 다중화기
 multiplicand ㉠ 곱힘수
 multiplier ㉠ 곱함수
 multiply ㉠ 곱하다
 multiprocessing ㉠ 다중 처리
 multiprocessor ㉠ 다중 처리기
 multiprogramming ㉠ 다중 풀그리기/프로그램짜기
 multiscan ㉠ 다중 훑기, 다중검색
 multiscan monitor ㉠ 다중훑기 화면기
 multitasking ㉠ 다중 작업
 multiuser ㉠ 다중 사용자

【N】
 name ㉠ 이름
 NAND(낸드) ㉠ 아니또
 NAND gate ㉠ 아니또문, 낸드문
 NAND operation ㉠ 아니또셈, 낸드셈
 natural language ㉠ 자연 언어
 negate ㉠ 부정하다
 negative logic ㉠ 음 논리
 nested subroutine ㉠ 인진 아랫경로
 network(네트워크) ㉠ 통신망
 neural net ㉠ 신경망
 neural network ㉠ 신경(통신)망

newline ㉸ 새줄
 nil ㉸ 없음
 nil pointer ㉸ 없음알리개
 node ㉸ 마디, 교점
 noise ㉸ 잡음
 nonimpact printer ㉸ 안때림/비충격 인쇄기
 nonvolatile ㉸ 비휘발성
 NOP ㉸ 무작동, 무연산
 NOR(노어) ㉸ 아니또는
 NOR gate ㉸ 아니또는문, 노어문
 norm ㉸ 기준
 normal ㉸ 정규
 NOR operation ㉸ 아니또는셈, 노어셈
 NOT(낫) ㉸ 아니
 NOT operation ㉸ 아니셈, 낫셈
 notation ㉸ 표기법
 notebook computer ㉸ 책크기 전산기
 null ㉸ 빈, 공백
 null character ㉸ 빈문자
 null string ㉸ 빈문자열
 number ㉸ 숫자
 numeric ㉸ 숫자(적)
 numerical keypad ㉸ 숫자판
 numeric keypad ㉸ 숫자판
 Num Lock key ㉸ 숫자 걸쇠

【O】

OA ㉸ 사무 자동화
 object ㉸ 목적, 객체
 object code ㉸ 목적 부호
 object file ㉸ 목적철
 object-oriented ㉸ 객체 지향
 object-oriented language ㉸ 객체 지향 언어
 OCR ㉸ 글빛 읽개, 광학 문자 판독기
 OCR ㉸ 글빛 인식, 광학 문자 판독
 OCR card ㉸ 글빛 카드, 광학 문자 판독 카드
 octal ㉸ 팔진, 팔값
 octal number system ㉸ 팔진법
 octet ㉸ 팔중수
 odd-even check ㉸ 홀짝 검사
 odd parity ㉸ 홀수 맞춤
 OEM ㉸ 주문자 상표 부착
 off ㉸ 끄기
 off-line(오프라인) ㉸ 따로잇기, 따로이음
 offset(오프셋) ㉸
 OMR ㉸ 표빛 읽개, 광학 표시 판독기
 OMR ㉸ 표빛 인식, 광학 표시 판독
 OMR card ㉸ 표빛 카드, 광학 표시 판독 카드
 on-board computer ㉸ 내장 전산기
 on-line(온라인) ㉸ 바로잇기, 바로이음

on-line help ㉸ 바로잇기/바로이음/온라인 도움말
 on-line processing ㉸ 바로잇기/바로이음/온라인 처리
 on-line processing system ㉸ 바로잇기/바로이음/온라인 처리 체계
 on-line real-time processing ㉸ 바로잇기/바로이음/온라인 즉시 처리
 on/off control ㉸ 켜고끄기/점멸 제어
 OP code ㉸ 연산/작동 부호
 open ㉸ 열기, 열린
 open architecture ㉸ 열린 열개
 open system ㉸ 열린 체계
 operand ㉸ 셈숫자, 피연산자
 operating system ㉸ 운영 체계
 operation ㉸ 작동, 연산
 operation code ㉸ 연산 부호
 operator ㉸ 연산자(演算子), 운영자(運營者)
 optical bar code reader ㉸ 광막대 부호 읽개/판독기
 optical communication ㉸ 광통신
 optical disk ㉸ 광(저장)판
 optical fiber ㉸ 광섬유
 optical laser disk ㉸ 광레이저 (저장)판
 optical mouse ㉸ 광다람쥐
 optical scanner ㉸ 광훑개
 optimization ㉸ 최적화
 option ㉸ 별도/추가 선택
 OR ㉸ 또는
 OR gate ㉸ 또는문
 OR operation ㉸ 또는셈
 order ㉸ 차례, 주문
 ordered list ㉸ 차례 목록/죽보(이)기
 origin ㉸ 근원
 original data ㉸ 근원 자료
 OS ㉸ 운영 체계
 outline(아우트라인) ㉸ 테두리
 out of range ㉸ 범위 넘음
 output ㉸ 출력
 output data ㉸ 출력 자료
 output device ㉸ 출력 장치
 overflow ㉸ 넘침
 overhead ㉸ 부담
 overlap ㉸ 겹침
 overlapping ㉸ 겹치기
 overlay ㉸ 갈마들이
 overload ㉸ 너무 실림, 과부하
 overwrite ㉸ 겹쳐쓰기
 pack ㉸ 압축
 package(패키지) ㉸ 꾸러미
 packet ㉸ 다발
 packet switching ㉸ 다발엇바꾸기, 다발 전환하기, 다발교환기

pad(패드) ⊖ 느리개, 채우개
 paddle(패들) ⊖ 칠손
 page(페이지) ⊖ 쪽, 면
 page down key ⊕ 뒤쪽(글)쇠, 뒷면(글)쇠
 page heading ⊕ 쪽머리
 page number ⊕ 쪽번호
 page up key ⊕ 앞쪽(글)쇠, 앞면(글)쇠
 pagination ⊕ 쪽매김
 paging ⊕ 쪽매기기
 painting ⊕ 색칠
 palmtop computer ⊕ 손바닥 전산기
 paper feed ⊕ 종이 먹임
 parallel ⊕ 병렬
 parallel computer ⊕ 병렬 전산기
 parallel interface ⊕ 병렬 사이틀
 parallel printer ⊕ 병렬 인쇄기
 parallel processing ⊕ 병렬 처리
 parameter(파라미터) ⊖ 매개 변수
 parent directory ⊕ 윗자료방
 parity(패리티) ⊖ 홀짝 맞춤
 parity bit ⊕ 홀짝 비트
 parity check ⊕ 홀짝 검사
 parity error ⊕ 홀짝 틀림
 parking(파킹) ⊖ 둠
 partial sum ⊕ 부분합
 partition ⊕ 가르기
 parts ⊕ 부품
 pass ⊕ 과정
 password ⊕ 암호
 paste ⊕ 붙임, 붙이기
 patch ⊕ 깃다
 patching ⊕ 깃기
 path ⊕ 길, 경로
 pathname ⊕ 길이름, 경로명
 pattern(패턴) ⊖ 도형
 pause ⊕ 쉬
 PC ⊕ 개인용 전산기
 PCB ⊕ 인쇄 회로 기판
 p-code ⊕ 피부호
 peek ⊕ 집어내기
 performance ⊕ 수행
 peripheral ⊕ 주변 장치
 peripheral device ⊕ 주변 장치
 peripheral equipment ⊕ 주변 장치
 personal computer(퍼스널컴퓨터) ⊖ 개인용 전산기
 phase ⊕ 위상, 단계
 picture ⊕ 그림
 pin(핀) ⊖ 바늘
 pipe(파이프) ⊖ 연결
 pitch(피치) ⊖ 문자 밀도
 pixel ⊕ 그림날, 화소
 plane ⊕ 판

platter ⊕ 원판
 plotter ⊕ 도형기
 plug(플러그) ⊖ 꽂개
 point(포인트) ⊖ 점
 pointer ⊕ 알리개, 지시자, 지시기
 poke ⊕ 집어넣기
 pop-up ⊕ 불쑥
 pop-up menu ⊕ 불쑥차림표
 pop-up window ⊕ 불쑥창
 port(포트) ⊖ 나들목
 portable ⊕ 휴대용
 portable computer ⊕ 휴대용 전산기
 portrait ⊕ 세로 (방향)
 power ⊕ ①전원 ②제공, 승
 ppm ⊕ 쪽수/분
 precedence ⊕ 우선 순위
 precision ⊕ 정밀도
 predicate ⊕ 술어
 preprocessor ⊕ 앞처리기
 press ⊕ 누르다
 preview ⊕ 미리보기
 print(프린트) ⊖ 인쇄(하다)
 printed circuit board ⊕ 인쇄 회로 기판
 printer(프린터) ⊖ 인쇄기
 printer controller ⊕ 인쇄기 제어기
 printer head ⊕ 인쇄기 머리틀
 printer interface ⊕ 인쇄기 사이틀
 print format ⊕ 인쇄 형식
 printing speed ⊕ 인쇄 속도
 printout ⊕ 인쇄 출력
 Print Screen key ⊕ 화면 인쇄 글쇠
 print sheet ⊕ 인쇄 용지
 priority ⊕ 우선권
 private line ⊕ 사설 회선
 probability ⊕ 확률
 probe ⊕ 문안침, 탐색침
 procedure ⊕ 절차
 process ⊕ 처리(하다)
 processing ⊕ 처리
 processing unit ⊕ 처리 장치
 processor ⊕ 처리기
 product ⊕ 곱
 program(프로그램) ⊖ 플그림
 programmable ⊕ 플그림/프로그램할(수 있는)
 program maintenance ⊕ 플그림/프로그램 보수
 programmer(프로그래머) ⊖ 플그림사, 프로그램(전문)가
 programming(프로그래밍) ⊖ 플그리기, 프로그램짜기
 programming language ⊕ 플그림/프로그램 언어
 project(프로젝트) ⊖ 일감

projection ㉸ 비춰내기
 prompt ㉸ 길잡이
 proof list ㉸ 검사 목록/죽보(이)기
 proportional spacing ㉸ 비례 간격
 protection ㉸ 방지
 protocol ㉸ (통신) 규약
 prototype ㉸ 원형
 pseudo-instruction ㉸ 유사 명령(어)
 pseudocode ㉸ 유사 부호
 public domain program ㉸ 공개 플그
 림/프로그램
 pull-down ㉸ 내림
 puls(펄스) ⊖ 뛰놀이
 punch(펀치) ⊖ 구멍
 punch card(펀치 카드) ⊖ 뚫음 카드
 punch card reader ㉸ 뚫음 카드 읽개/판
 독기
 punch card system ㉸ 뚫음 카드 체계
 push ㉸ 밀어넣기
 push button ㉸ 누름 단추
 push-down ㉸ 끝먼저내기
 push-down list ㉸ 끝먼저내기 목록/죽
 보(이)기
 push-up ㉸ 처음먼저내기
 push-up list ㉸ 처음먼저내기 목록/죽
 보(이)기

【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) ⊖
 RAM(램) ⊖ 막기억 장치
 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(들)
 read-only ㉸ 읽기 전용
 read-only memory ㉸ 늘기억 장치, 읽기
 전용 기억 장치
 read/write head ㉸ 읽기쓰기 머리들
 ready ㉸ 준비
 ready list ㉸ 준비 목록/죽보(이)기
 ready time ㉸ 준비 시간
 real number ㉸ 실수
 real-time ㉸ 즉시, 실시간
 real-time processing ㉸ 즉시/실시간 처
 리
 real-time system ㉸ 즉시/실시간 체계
 reboot ㉸ 되뜨우기
 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 자료들
 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
 reset(리셋) ㉸ 재시동
 reset key ㉸ 재시동(글)쇠
 reset switch ㉸ 재시동 단추
 resident ㉸ 상주
 resident program ㉸ 상주 플그림/프로그
 램
 resistor ㉸ 저항기
 resolution ㉸ 해상도
 resource ㉸ 자원
 response ㉸ 응답
 response time ㉸ 응답 시간
 restore ㉸ 되찾기
 retrieval ㉸ 검색
 retrieve ㉸ 검색하다
 return ㉸ 복귀
 return key ㉸ 복귀(글)쇠
 RGB monitor ㉸ 삼원색 화면
 RGB video ㉸ 삼원색 영상/비디오
 right alignment ㉸ 오른쪽 맞춤
 ring(링) ㉸ 고리
 ROM(롬) ㉸ 늘기억 장치
 root ㉸ 뿌리
 root directory ㉸ 뿌리(자료)방
 rotation(로테이션) ㉸ 회전
 round ㉸ 맷음
 round down ㉸ 버림
 round off ㉸ 반올림
 routine(루틴) ㉸ 통로
 row ㉸ 가로(칸)
 run ㉸ 실행
 run chart ㉸ 실행 도표
 runtime ㉸ 실행 시간
 R/W (Read/Write) head ㉸ 읽기쓰기 머
 리틀

[S]

sample(샘플) ㉸ 표본, 본보기
 satellite ㉸ 통신 위성
 satellite communication ㉸ 위성 통신
 save(세이브) ㉸ 갈무리, 저장
 scala(스칼라) ㉸
 scale(스케일) ㉸ 크기 조정
 scaling ㉸ 크기 조정
 scan ㉸ 훑다, 주사(走査)하다
 scanner(스캐너) ㉸ 훑개, 주사기(走査
 器)
 schedule(스케줄) ㉸ 일정
 scheduler ㉸ 일정잡이
 scheduling ㉸ 일정잡기
 scope ㉸ 유효 범위
 screen(스크린) ㉸ 화면
 screen dump ㉸ 화면퍼내기
 screen editing ㉸ 화면 편집

screen editor ㉸ 화면 편집기
 scroll(스크롤) ㉸ 두루말다, 두루마리
 scroll bar ㉸ 두루마리 막대
 scrolling ㉸ 두루말기
 Scroll Lock key ㉸ 두루마리 걸쇠
 search ㉸ 찾다, 찾기
 search and replace ㉸ 찾아바꾸기
 search key ㉸ 찾음(글)쇠
 secondary storage ㉸ 보조 기억 장치
 sector(섹터) ㉸ (저장)테조각
 seek ㉸ 자리찾기
 seek time ㉸ 자리찾기 시간
 segment ㉸ 간살
 segmentation ㉸ 간살짓기
 select ㉸ 선택하다
 selection ㉸ 선택
 selection sort ㉸ 선택 차례짓기/정렬
 semantics ㉸ 의미론
 semiconductor ㉸ 반도체
 send ㉸ 보내다
 sensitivity ㉸ 민감도
 sensor(센서) ㉸ 감지기
 sequence ㉸ 순차
 sequential ㉸ 순차
 sequential access method ㉸ 순차 접근
 방법
 sequential file ㉸ 순차(기록)철
 serial ㉸ 직렬
 serial input/output ㉸ 직렬 입출력
 serial interface ㉸ 직렬 사이틀
 serial mouse ㉸ 직렬 다람쥐
 serial number ㉸ 일련 번호
 serial port ㉸ 직렬 나들목
 service program(서비스 프로그램) ㉸ 서
 비스 플그림
 session ㉸ 작업 시간
 set(세트) ㉸ 설정, 집합
 setup(세트업) ㉸ 준비
 shade ㉸ 그늘, 음영
 share ㉸ 공유하다, 나눠(함께)쓰다
 SHARE ㉸ 공유하라, 나눠써라
 shareware ㉸ 맛보기(쓸모), 나눠쓸모
 shell(셸) ㉸ 조가비
 shift(시프트) ㉸ 밀기
 shift key ㉸ 윗(글)쇠
 short-cut (key) ㉸ 바로(글)쇠, 단축키
 shutdown ㉸ 중단
 sign(사인) ㉸ 기호
 signal ㉸ 신호
 simplex ㉸ 일방
 simplex/duplex modem ㉸ 일방/양방 전
 산 통신기
 simulation(시뮬레이션) ㉸ 현상 실험
 single density ㉸ 단밀도

skip ㉸ 넘김
 slot(슬롯) ㉸ 꽃이틀
 soft copy ㉸ 화면 출력
 software(소프트웨어) ㉸ 무른모
 software package(- 패키지) ㉸ 무른
 모/소프트웨어 꾸러미
 sort ㉸ 차례짓다, 차례짓기, 정렬
 source(소스) ㉸ 바탕, 원천
 source code(소스 코드) ㉸ 바탕/원천 부
 호
 source data(소스 데이터) ㉸ 바탕 자료
 source disk(소스 디스크) ㉸ 바탕(저장)
 판
 source file(소스 파일) ㉸ 바탕(기록)철
 source language ㉸ 바탕 언어
 source program(소스 프로그램) ㉸ 바탕
 플그림/프로그램
 space ㉸ 사이
 space bar(스페이스 바) ㉸ 사이띄(우)개
 space character ㉸ 사이 문자
 span ㉸ 범위
 special purpose computer ㉸ 특수 (목
 적) 전산기
 specification ㉸ 명세
 spelling checker ㉸ 맞춤법 검사기
 spooler ㉸ 얼레, 순간 작동
 spooling ㉸ 얼레치기, 순간 작동(하기)
 spreadsheet(스프레드시트) ㉸ (펼친)셈
 판, 확장 문서
 sprites ㉸ 쪽화면
 SQL ㉸ 표준 질문 언어
 square matrix ㉸ 정방 행렬
 s-RAM ㉸ 정적 막기억 장치
 stack(스택) ㉸ 동전통
 stand-alone ㉸ 독립
 stand-alone system ㉸ 독립 체계
 standard(스탠다드) ㉸ 표준
 standard I/O devices ㉸ 표준 입출력 장
 치
 state ㉸ 상태
 state table ㉸ 상태표
 statement ㉸ 문, 문장, 명령문
 static ㉸ 정적
 static memory ㉸ 정적 기억 장치
 station ㉸ 국
 status ㉸ 상태
 stop ㉸ 멈춤
 storage ㉸ 기억 (장치)
 store ㉸ 기억
 string ㉸ 문자열
 stroke ㉸ ①자획 ②누르기, 치기<자판>
 stroke font ㉸ 자획체
 structure ㉸ 구조
 structured language ㉸ 구조 언어

structured programming ㉸ 구조 플그리
 기/프로그램짜기
 style(스타일) ㉸ 모양새
 sub-directory ㉸ 아랫(자료)방
 sub-program ㉸ 아래플그림, 아래프로그
 램
 subroutine(서브루틴) ㉸ 아랫경로
 SUBST ㉸ 경로바꾸기
 substitute ㉸ 바꾸기
 sub-string ㉸ 아랫문자열
 subtracter ㉸ 빼셈기
 sum check ㉸ 합계 검사
 super computer ㉸ 초고속 전산기
 super conductor ㉸ 초전도체
 supervisor(슈퍼바이저) ㉸ 감시자
 supervisor call ㉸ 감시자 불러내기
 support ㉸ 지원(하다)
 surge ㉸ 전기놀, 전기파도
 suspend ㉸ 중지
 swap ㉸ 교환, 갈마들임
 swapping ㉸ 교환, 갈마들이기
 switch(스위치) ㉸ 엇바꾸개
 switching ㉸ 엇바꾸기, 전환
 symbol(심벌) ㉸ 상징 (기호)
 synchronization ㉸ 동기(화)
 synchronous ㉸ 동기(적)
 syntax ㉸ 통사(론)
 syntax error ㉸ 통사 착오/틀림
 synthesizer(신시사이저) ㉸ 합성기
 SYS ㉸ 체계 복사
 sysop ㉸ (체계) 운영자
 system(시스템) ㉸ 체계
 system engineer ㉸ 체계 기술자
 system file ㉸ 체계 (기록)철/파일
 system maintenance ㉸ 체계 유지 보수
 system program(시스템 프로그램) ㉸ 체
 계 플그림
 system programming ㉸ 체계 플그리
 기/프로그램짜기

【T】

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

telegraph ㉼ 전신
 teletext ㉼ 글자 방송
 template(템플릿) ㉹ 보기판
 temporary file ㉼ 임시 (기록)철
 temporary storage ㉼ 임시 저장 장치
 terminal(터미널) ㉹ 단말기)
 terminal interface ㉼ 단말기 사이트
 test(테스트) ㉹ 시험
 test program(테스트 프로그램) ㉹ 시험
 플그림
 text(텍스트) ㉹ 문서, 글월
 text editing ㉼ 문서/글월 편집
 text editor ㉼ 문서/글월 편집기
 text file ㉼ 문서/글월 (기록)철
 texture ㉼ 그물짜기
 thermal printer ㉼ 열인쇄기
 thesaurus(시소러스) ㉹ 관련어집
 threshold ㉼ 문턱(값)
 timer(타이머) ㉹ 시계
 time out(타임 아웃) ㉹ 시간끝
 time-sharing ㉼ 시간나뉘쓰기, 시분할
 time-sharing system ㉼ 시간나뉘쓰기/시
 분할 체계
 toggle(토글) ㉹ 똑딱
 toggle key(토글 키) ㉹ 똑딱(글)쇠
 toggle switch(토글 스위치) ㉹ 똑딱엇바
 꾸개, 똑딱스위치
 token ㉼ 징표
 tolerance ㉼ 허용 한계
 tone(톤) ㉹ 음조
 tool ㉼ 연장
 toolkit ㉼ 연장 모음
 total system ㉼ 종합 체계
 touch screen ㉼ 만지기 화면
 trace ㉼ 뒤쫓기, 추적
 track(트랙) ㉹ (저장)테
 track ball ㉼ (저장)테공
 track density ㉼ (저장)테 밀도
 tracks per inch ㉼ 테/인치
 traffic ㉼ 소통(량)
 traffic control system ㉼ 소통 제어 체계
 trailer ㉼ 정보 꼬리
 transaction ㉼ 변동 자료
 transaction file ㉼ 변동 (기록)철
 transfer ㉼ 이송, 옮김
 transform ㉼ 변환하다
 transformation ㉼ 변환
 transient program ㉼ 비상주 플그림/프
 로그림
 transit ㉼ 거쳐 보냄
 translate ㉼ 번역(하다)
 translation ㉼ 번역
 translator ㉼ 번역기
 transmission ㉼ 전송

transmission speed ㉼ 전송 속도
 transmit ㉼ 전송하다
 trap ㉼ 사다리
 trapping ㉼ 사다리놓기
 tree ㉼ 나무꼴
 trigger ㉼ 방아쇠
 troubleshoot ㉼ 고장고치기
 true ㉼ 참
 truncate ㉼ 끊다
 truncation ㉼ 끊음, 끊기
 tuning ㉼ 세부 조정
 turnaround time ㉼ 반환 시간
 turnkey system ㉼ 일괄 공급 체계
 turn off ㉼ 끄
 turn on ㉼ 켜
 tutorial ㉼ 지침(서)
 tutorial program ㉼ 지침 플그림/프로그
 램
 two-dimensional array ㉼ 이차원 배열
 type(타입) ㉹ 꼴, 유형
 TYPE ㉹ 보기

【U】

UHF ㉼ 극초단파
 unary operation ㉼ 단항셈
 unary operator ㉼ 단항셈 기호
 unconditional branch ㉼ 무조건 가름
 unconditional jump ㉼ 무조건 건너뛸
 undefined ㉼ 미정의
 undelete ㉼ 되살림
 underflow ㉼ 아래넘침
 undo ㉼ 무르기
 unidirectional bus ㉼ 한방향 버스
 union ㉼ 합집합
 unit ㉼ 장치
 universal board ㉼ 범용 기판
 unpack ㉼ 풀기
 update ㉼ 경신
 upgrade ㉼ 향상
 upload ㉼ 올려주기
 user ㉼ 사용자
 user-defined function ㉼ 사용자 정의 함
 수
 user-defined word ㉼ 사용자 정의 낱말
 user interface ㉼ 사용자 사이트
 utility(유틸리티) ㉹ 도움모
 utility program ㉼ 도움모 플그림/프로그
 램

【V】

value-added network ㉼ 부가가치 (통신)
 망
 VAN ㉼ 부가가치 (통신)망
 variable ㉼ 변수

VCR (순) 카세트 녹화기
 VDT (순) 영상 단말기
 vector (순) 선그림
 VER (↔) 판(보기)
 verify (순) 검증
 version (순) 판
 version up (순) 판 향상
 vertical feed (순) 세로 이동
 very high frequency (순) 초단파
 VGA (순) 영상 그림 맞춤틀/접합기
 video(비디오) (↔) 영상
 video adapter (순) 영상 맞춤틀/접합기
 video card (순) 영상 카드
 video game (순) 영상 놀이
 video monitor (순) 영상 화면기
 video RAM (순) 영상 램
 videotex (순) 영상 정보
 view (순) 보임
 viewport (순) 보임창
 virtual (순) 가상(의)
 virtual address (순) 가상 번지
 virtual memory (순) 가상 기억 장치
 virus(바이러스) (↔) 전산균, 섹틀균
 virus program (순) 전산균 플그림/프로그램
 visual display (순) 영상 표시
 VLSI (순) 초고밀도 집적 회로
 voice recognition (순) 음성 인식
 VOL (↔) 판이름(보기)
 volatile (순) 휘발성
 volatile memory (순) 휘발성 기억 장치
 volatile storage (순) 휘발성 기억 장치
 voltage (순) 전압
 volume(볼륨) (↔) 용량, 부피
 von Neuman computer (순) 노이만형 전산
 기
 VTR (순) 테이프 녹화기

【W】

wafer (순) 회로판
 wait (순) 기다림, 대기
 waiting time (순) 기다림/대기 시간
 war game (순) 전쟁 놀이
 warm boot (순) 다시 띄우기
 warm restart (순) 다시 시동
 warning message (순) 경고문
 wave (순) 놀, 파(도)
 weight (순) 무게
 wild card (순) 두루치기, 임의 문자 기호
 wild card character (순) 두루(치기)문자,
 임의 문자
 window (순) 창
 wire(와이어) (↔) 유선, 줄
 word (순) 낱말, 단어
 word processing (순) 문서/글월 처리
 word processing program (순) 글월 처리
 플그림/프로그램
 word processing system (순) 글월 처리 체
 계
 word processor(워드 프로세서) (↔) 문
 서/글월 처리기
 work area (순) 작업 영역
 workbench (순) 작업대
 workstation(워크스테이션) (↔) 작업(실)
 전산기
 write (순) 쓰다, 쓰기
 write protect (순) 쓰기 방지
 write/read head (순) 쓰기읽기 머리틀

【X】

Xcopy (↔) 큰복사
 XOR (순) 오직 또는, 배타적 OR

【Z】

zap (순) 지움
 zone(존) (↔) 구역
 zooming (순) 끌밀기, 확대