

5. 國內情報產業年代表

月	主 要 內 容	月	主 要 內 容
	1980	6	<ul style="list-style-type: none"> 총무처, 제1회 행정사무기기 전시회 개최 신도리코, 컴퓨터복사기 개발
1	<ul style="list-style-type: none"> 전매청, 전산화 및 ON-LINE화 KIST, CAI시스템 개발 	7	<ul style="list-style-type: none"> 한국상역, (미)MDS사와 기술제휴로 마이크로 컴퓨터 국내생산 개시
5	<ul style="list-style-type: none"> 동양나이론, 오피스컴퓨터(효성히다치 HL 320)자체 생산 판매 	8	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, 인공위성을 통한 데이터통신성공 전산업협동조합 설립
6	<ul style="list-style-type: none"> 공진청, 표준화 사업의 일환으로 미니 컴퓨터 중앙처리장치등 7종의 컴퓨터 및 주변기기에 대한 표준설계 기준마련 삼성전관, 미국 모토로라와 마이크로 데이터사에 국내최초로 CRT 수출 	9	<ul style="list-style-type: none"> 특허청, 특허업무 전면 전산화 반도체공업육성추진위원회 발족 금성반도체, 국내최초로 미니컴퓨터 생산
7	<ul style="list-style-type: none"> 금성반도체, 하나웹사와 컴퓨터제조기술 도입계약 체결 	10	<ul style="list-style-type: none"> 철도청, 승차권 전산발매 실시 KAIST 은종관박사, HCDM 개발 미국 특허 획득
8	<ul style="list-style-type: none"> 서울시내 전자교통 신호체계 개통식 	11	<ul style="list-style-type: none"> 한국전자통신, 전자교환기용 컴퓨터 개발 KAIST, 디지털 통신 변복조기 개발 국제특허 획득
	1981	12	<ul style="list-style-type: none"> 한국전기통신공사(KTA) 창립 신도리코, 고속 팩시밀리(FAX3300) 개발 체신부, 114안내 업무 완전전산화
1	<ul style="list-style-type: none"> 한국과학기술연구소와 한국과학원, 한국과학기술원(KAIST)으로 통합 		1982
2	<ul style="list-style-type: none"> 전자기술 연구소, 마이크로컴퓨터, HAN 8시스템 개발 	1	<ul style="list-style-type: none"> 한국산업경제기술연구원(KIET) 발족 국제경영연구원과 한국과학기술정보센터 통합, 한국산업경제기술연구원(KIET) 발족
3	<ul style="list-style-type: none"> 과기처, 컴퓨터 표준화추진협의회 구성 삼보전자, 국내최초 PC국산화(SE8001) KORSTIC, 해외 4대 데이터뱅크 국내 검색서비스 개시 		
4	<ul style="list-style-type: none"> 한국전산업협동조합 창립 한전, 국내최초로 변전소 원격감시제어장치시스템 가동 		
5	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, 국내최초로 PCM사업착수 		

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
3	· 한국데이터통신(DACOM) 설립		· 8비트 교육용컴퓨터 보급실시
4	· 코오롱그룹, 일본 후지화낙사와 기술 제휴, 로보트 산업진출		· 한국해외유통연구소발족
7	· 쎈텔, 국내최초로 유럽시장에 컴퓨터 처녀수출	4	· 삼보컴퓨터 엘렉스, 엡슨, 한국사무소 개설
8	· 컴퓨터응용기술원 설립		· KAIST 전산개발센터, 전문전산교육장 개설
	· OSI, 8비트 마이크로컴퓨터 자체개발		· 삼성반도체통신, 16비트 컴퓨터시스템 개발
9	· DACOM, 특정 데이터통신 회선사용 청약업무개시		· 금성사, 8비트 마이크로컴퓨터 수출개 시
10	· 공업진흥청, 컴퓨터표준화 시안 KS규 격고시	5	· 농수산유통정보시스템개통
	· 한국전자계산, (미)PRIME사와 기술계 약, 소형컴퓨터 국산화		· 국제산업기술박람회
	· OPC, 국내최초로 5.25" FDD개발		· 상공부, 전자정책과·정보기기과·전자 부품과로 직제개정
	· 동양정밀공업, 국내최초로 플로피디스 크 드라이브개발		· 과기처, 행정전산화 계획확정
11	· DACOM, ITT사와 계약, 국제데이터통 신시대 개막		· 한국정보산업협회창립
	· 삼성정밀, SHUGART사와 기술제휴, 5.25" FDD생산		· 한국전자기술연구소, 640K ROM개발
12	· '83년도 제1회 기술진흥학대회의, '83 년을 '정보산업의 해'로 지정	7	· 오리콤, 미국 DEC사와 컴퓨터 제조기 술 도입계약
	1983		· 럭키금성그룹, S/W 개발센터발족
1	· OSI, 미국 데이터제네럴사와 기술제휴	8	· 삼성반도체통신, 64K DRAM개발
	· 한국소프트웨어 개발연구조합설립		· 경영정보전략연구소설립
2	· 한국상역㈜, TANDEM사와 기술도입 계약체결		· 퍼스널컴퓨터기술정보협의회발족
	· 금성반도체, 미국 AT&T사와 기술제휴	9	· 기업기술지원센터발족
3	· 문교부, 상고 교육개선 및 컴퓨터교육 일반화 방안발표		· 삼성반도체통신, VLSI전용생산 공장기 공
		10	· KAIST, 고려씨스템 공동으로 워드프 로세서개발
		11	· KAIST, 일본 후지쯔, 한·일어 자동번 역시스템 공동연구 착수
			· DACOM, AT-TELERATE 경제 뉴스

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	<p>서비스개시</p> <ul style="list-style-type: none"> 큐닉스, 마이크로소프트사와 기술제휴 과기처, 직제개편(정보산업기술국내 3 개분과설치) 총무처, 제1회 소프트웨어개발 사례발표 구로~역곡, 구로~인천, 간석간 88회 선의 광섬유 케이블설치 		<ul style="list-style-type: none"> DACOM, 국내 공중정보통신망 서비스 개시(DACOM NET) 풍산금속·KAIST, 리드프레임 신소재 개발 전기통신기본법시행 삼보컴퓨터, 16비트 트라이젬 88시판 과학기술처, 85년도 특정연구개발사업 계획발표
12		9	
1	1984	10	
1	<ul style="list-style-type: none"> 삼성반도체통신, 화상회의 시스템개발 삼성전자, 미국 휴렛팩커드와 컴퓨터 합작회사설립 삼보컴퓨터, 엘렉스·한국소프트를 삼보컴퓨터로 통합 	11	<ul style="list-style-type: none"> 한국전자기술연구소(KIET), 휴대용컴퓨터개발 한국기술금융endir설립 KAIST부설 시스템공학센터설립 특허청, S/W관련 특허심사기준마련 삼성반도체통신, 1침 4비트 마이콤개발 체신부, 정보통신훈련센터개원 한국AI소프트, CAD/M 국내도입계약 체결 삼보컴퓨터, 한글 워드프로세서개발
2	<ul style="list-style-type: none"> 삼성반도체통신, 256K DRAM 양산공장 기공식 한국상역, 국산 뱅킹터미널시판 	12	
3	<ul style="list-style-type: none"> 과기처, OA시범사무소설치 대우전자, MSX컴퓨터 첫선 한국데이터통신, 전자사서함 서비스개시 		
4	<ul style="list-style-type: none"> IBM, 멀티스테이션 5550 한국발표 한국상역, 뱅킹터미널 기술도입 계약 체결 정보처리전문가협회발족 과기처, 제1회 퍼스널컴퓨터경진대회 개최 	1	<ul style="list-style-type: none"> KTA, 보은 위성통신지구국개통
5	<ul style="list-style-type: none"> 삼성반도체통신, 광섬유공장준공 한국전기통신연구소, 광통신시스템개통 삼성반도체통신, SSM-16 미국에 수출 	2	<ul style="list-style-type: none"> 통신정책연구소발족
7	<ul style="list-style-type: none"> 상공부, 국산컴퓨터 리스비용으로 국민투자기금지원 	3	<ul style="list-style-type: none"> 과학기술대 개교, 정보과학과신설
		4	<ul style="list-style-type: none"> 총무처, 공무원전산교육센터개장 금성반도체, 미국 AMD사와 반도체계약체결 내무부, 토지기록 전산화착수 KIET, 휴대용 컴퓨터개발
		5	<ul style="list-style-type: none"> 한국 AI 소프트, 일본 INTERCOM사와 기술제휴 삼성전자, 미국 존슨사와 빌딩자동화

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	기술제휴 · 삼성반도체통신, 256K DRAM공장준공 · 전기통신연구소와 전자기술연구소 통합, 전자통신연구소발족		· 전산망보급확장과 이용촉진에관한법률안 확정 · 상공부, 전시회통합 · KAIST, 일본어자동번역시스템개발
6	· 쭈코콤 발족 · 금성반도체, CMOS 64K SRAM개발	12	· 일진전자, LAN 구성카드개발 · 금성반도체, 16비트 사무용PC 첫수출 · 정보과학회, 인공지능연구회창설
7	· 시스템공학센터, 소프트웨어엔지니어링부 발족 · 상공부, 공업배치법시행령개정 · 체신부, ISDN 구성계획마련 · 서울대, 한·영 기계번역시스템개발 · 정부, 국가기간전산망계획발표 · DACOM, 행정전산망설치계획수립		· 삼보컴퓨터, 국산컴퓨터 언어 삼보RPG2수출 · 포항제철, LAN시스템개발 · 태일정밀, HDD용 HD 양산개시
8	· 한국컴퓨터연구조합발족 · 시스템공학센터, 영어사전 S/W개발 · 한국전자공업진흥회, 한국컴퓨터산업기술연구조합설립	1	1986
9	· 한국전자공업진흥회, S/W 유통센터설치 · 앤빈 토플러 내한강연 · 동양정밀, HDD 미국수출 · 한국전자공업진흥회 부설 컴퓨터 훈련센터설립	2	· 현대마그네틱스설립, 디스크드라이브 사업참여 · 한국공업표준협회, 기업경영훈련시스템개발
10	· 금성사, POS개발 · KAIST·ETRI, 제1회 태평양컴퓨터통신국제회의개최 · KOTRA, 국제컴퓨터 그래픽스세미나 및 전시회개최 · 파기처, 과학기술혁신기본법작성 · ETRI, 데이터베이스 서비스개시	3	· 풍산금속, 반도체부품용 신소재 제조기술 서독에 수출 · 대우중공업, 국산로보트 미국에 수출계약
11	· 시스템공학센터, 사무전산시스템개발 · 금성반도체 1MB ROM개발	4	· 체신부, 통신기술용역(주) 발족 · 국산첨단제품 우선 구매(정부) · DACOM, 종합정보통신시스템 개발운용 · 한국전자공업진흥회, 중고컴퓨터 유통센터운용 · 금성반도체, HCMOS형 스텠더드 셀기술개발성공

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	<ul style="list-style-type: none"> · 삼성 HP, HP3000시리즈 첫 국내생산 · 삼성전자, IBM호환기종 SC-2086등 생산 · 금성반도체, PC이용 비디오텍스 수신 용 시스템개발 · 쌍용컴퓨터, ID카드관리시스템개발 · 대우전자, 미국반도체제조회사인수 · 큐닉스, IBM터미널 (3278, 3287)호환 기기개발 	3	<ul style="list-style-type: none"> · 공진청, 한글부호표준화시안 채택, 확정공고 · 체신부, 통신기술용역(주) 발족
5	<ul style="list-style-type: none"> · 한국전자공업진흥회, 컴퓨터요원훈련 센터 전문과정개설 · 금성전선, 광카넥터 개발생산 · 삼성전관, FULL PAGE DISPLAY 브라운관개발 · 과기처, 프로그램보호법(안) 예고 · 전산망보급확장과 이용에관한 법률입법 · 상공부, 산업기술연구조합 육성발표 	4	<ul style="list-style-type: none"> · 정보통신진흥협회 창립총회 · 과기처, 슈퍼프로젝트수립
6	<ul style="list-style-type: none"> · 상공부, 석유안정기금 지원발표 · 상공부, 공업발전법시행 	5	<ul style="list-style-type: none"> · 노동부, 컴퓨터취업알선서비스개시 · 산업경제자료원, 종합 생활정보에 데이타베이스센터개설 · 한국정보산업연합회, 한·일정보서비스 산업간담회개최
7	<ul style="list-style-type: none"> · 한국반도체연구조합설립 · 상공부, 공업발전법 시행규칙발표 	6	<ul style="list-style-type: none"> · 한국경제신문, 전자신문 KETEL 서비스개시 · 컴퓨터연구조합, 행정전산망용 주전산 기 개발사업착수
11	<ul style="list-style-type: none"> · 삼보컴퓨터, 미국 컴퓨터랜드에 PC/XT 수출개시 	7	<ul style="list-style-type: none"> · 금성반도체, 행정전산망용 1MB ROM 개발 · 희망전자개발, 국민보급형 PC · 삼성반도체통신, 광모뎀개발 · 한국소프트웨어 연구조합, 소프트웨어 개발비산정기준마련 · 삼성데이터시스템, IBM과 합작 · 총무처, 전산망조정위원회결성, 위원회정 · 시스템공학센터, 컴퓨터 사랑방 개최 · 상공부, 개인용 컴퓨터등 수입자유화 실시
1	<p style="text-align: center;">1987</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전산망보급확장과 이용촉진에 관한 법 시행 · 한국전산원설립 · 한국과학기술원, 신 토큰링방식 LAN 개발 		<ul style="list-style-type: none"> · 정보처리전문가협회, 한국소프트웨어 전시회개최 · 상공부, 공업발전법시행령, 시행규칙확정 · S/W보호법실시
2	· 금성반도체, 64K SRAM수출	8	· 럭키소재, 실리콘웨이퍼공장준공

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
9	<ul style="list-style-type: none"> • 컴퓨터그래픽연구조합설립 • IBM, PS/2 국내공급시작 • 프로그램보호법시행 • 아남반도체설계, ASIC 디자인센터개설 • 과기처, 컴퓨터프로그램 등록업무시작 • 삼성반도체통신, NTT사와 기술협정 	2	<ul style="list-style-type: none"> • 특허청, 특허정보전산화추진 • DACOM, 「88」관광정보제공, WINS구축 3개국어 서비스 • ETRI 반도체연구조합, 4M DRAM개발 성공
10	<ul style="list-style-type: none"> • 한국 CAD/CAM협회 발기인대회 • 한·일공동 일·한 자동번역기개발 • 소프트웨어육성법시행 • 철강업계, VAN 국내 첫 실용화 • ETRI, 초고속 IC 제조기술 미국특허권 획득 	3	<ul style="list-style-type: none"> • DACOM, 천리안II 온라인서비스개시 • 카드리더기개발(ETRI, KDC, 반석산업, SKC, 삼화양행) • 동양나이론, 85MB HDD 생산공급 • 과기처, 한영·영한번역시스템 개발 본격화 • OPC, 바코드 리더기 개발
12	<ul style="list-style-type: none"> • 전자산업 수출 100억달러달성 • KTA, ISDN시범사업실시 • 삼성종합기술연구소, 초전도체 신제조 법개발 • 금성정밀, FDD용 Spindle모터개발 • OPC, 문자 송수신전화기개발 • 과기처, 슈퍼프로젝트 개발과제발표 • KAIST, 94K 초전도체개발 • 현대전자, TWS 생산개시 • 공진청, 한글 BASIC언어표준화 • KTA, PC용 VAN 사업추진 • 한국기계연구소, 한국형 MRP개발 	4	<ul style="list-style-type: none"> • 대우통신, ASIC 시장진출 • 체신부, 16개 도시에 고속데이터 통신망구축 추진 • 체신부, 전산망기술기준마련 • 과기처·UNPP, 기상정보시스템개발 • 소프트웨어산업협회설립 • 전산망보급화장과 이용촉진에 관한 법률시행령개정 • 팔란티어소프트웨어, 청계천 상가업체를 프로그램 무단복제로 고소 • IBM, IBM PC 호환기 라이선스료 소급지불요구발표 • 256K DRAM 공급부족 • 과기처, 한국형 OS 개발추진 • 삼성전자, LAN용 S/W개발 • 과기처, 컴퓨터범죄방지법추진 • 금성사, 슈퍼미니컴퓨터 국내생산
	1988	1	<ul style="list-style-type: none"> • 산업연구원, 산업기술정보센터 개소 • 정보통신훈련센터를 정보문화센터로 확대개편 • 상공부, 생산자동화 3천억원 지원 5개년계획발표

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
5	<p>(DPS-6+)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 삼성전자, 미국 PC회사인 MICRO FIVE사 인수 · 대우통신, 몰리베티사와 프린터 제조 기술제휴 · 금성·삼성·대우·현대, 행정전산망용 주전산기 국산화공급 · 데이터통신, 전문정보산업서비스 개시 「천리안II」 · 정보문화협의회발족 · 공진청, 컴퓨터표준화 5개년계획수립 		<p>전시회개최</p> <ul style="list-style-type: none"> · 제24회 올림픽개막 · 기초과학기술지원센터설립 · 삼성전자, 컴퓨터 팩시밀리 문서전송 시스템개발 · 금성반도체, 이더네트시스템개발 · 상공부, 공업기반 기술개발과제 컴퓨터분야 12개 과제발표 · 상공부, 자동화시스템연구소설립추진 · SLOC, 서울올림픽전산망가동 · 금성소프트웨어, 플랜트설계전용 종합 관리 S/W수출
6	<ul style="list-style-type: none"> · 기술진흥학대회의와 기술진흥심의회 사실상폐지 · 국민보급형 PC용 워드프로세서등장 · 전산망, OSI 표준채택 · 삼성데이터시스템, 통신용 S/W 미국 수출 · 과기원, 한글인식시스템개발 「실눈」 	10	<ul style="list-style-type: none"> · 체신부, VAN 운동학대실시 · 컴퓨터연구조합, 행정전산망용 주전산 기 2단계 개발착수
7	<ul style="list-style-type: none"> · 소프트웨어개발촉진법시행 · S/W산업협회, 7개분야 연구조합결성 · OPC, 컴퓨터 지원설계 및 생산시스템 사업진출 · ETRI, VLSI설계 S/W개발 · 삼성반도체, 초고속 256K SRAM개발 · 금성사, 현금자동지급기 국산화 	11	<ul style="list-style-type: none"> · 한국정보산업연합회, 프로그램등록업무수행 · 삼성전자, 1M SRAM개발 · 삼성전자·삼성반도체통신 합병 · 금성반도체, AT&T사와 포괄기술협정 체결 · 한국무역정보통신, 무역정보네트워크 개발 · 과기원, 광자기디스크 제조기술 국산화개발
8	<ul style="list-style-type: none"> · 시스템소프트웨어개발연구조합결성 · 현대전자, HDD 국내판매시작 · 과기원, CIM S/W 국내 첫개발 · 큐닉스·일진공동, LAN시스템 S/W개발 · OPC, 35" ODD개발, 수출 · 전국전산학연합회, 제1회 소프트웨어 	12	<ul style="list-style-type: none"> · 과기원, 인공지능컴퓨터 국내 첫 개발 · 한국팩시밀리산업기술연구조합설립 · 삼성전자, 미국 NCR사와 기술교환계약체결
9			

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	1989		
1	<ul style="list-style-type: none"> 정보문화홍보관개관 삼보컴퓨터, 소프트웨어판매법인 LIFEBOAT INC설립 톨로런트 국산기 공급개시 		<ul style="list-style-type: none"> 가인시스템, MIPS사(미국)와 워크스테이션 생산계약체결 무역협회, 무역정보종합통신망 서비스 개시(KOTIS) 정보통신회선 사용제도 완화(VAN 시장국내 완화)
2	정보산업연합회, 정보화선언문채택	8	공진청, 16비트 PC KS규격 제정
3	금성사, 레이저빔 프린터 자체개발		동아컴퓨터, NCR 합작법인설립
4	갑을, 텔레비디오 인수, 갑을전자설립	9	EIAK, 중장기전자산업 발전전망발표
5	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, IBM사와 반도체 특허교환사업체결 자네트 시스템, 에러 검출·교정기능을 갖춘 MNP 모뎀개발 금성사, 레이저빔프린터개발(10ppm) 삼성전자, 4M DRAM개발 		<ul style="list-style-type: none"> 삼보컴퓨터, PC수출 1억달러돌파 삼성전자, 전자파 방지 암실설치 고려씨스템, 유니시스에 386SX 수출개시
6	<ul style="list-style-type: none"> WOCON INFOR 세계정보처리통신 학술대회 '89 자동차 VAN 본격개통 과학기술진흥회 부활 한국경영정보학회 창립총회 IBM·SEC, 협력사업종료 삼보컴퓨터 PC전제품 Q마크획득 전산망조정위, 체신부로 이관 교육용컴퓨터 16비트로 결정 		<ul style="list-style-type: none"> 대우전자, 컬러모니터 100만대 생산돌파 컴퓨터연구조합, OSF기술세미나개최 EIAK, 2000년대 전자산업전망 국제심포지엄개최 SUN, 한글 유닉스 OS개발 EIAK, 중소기업정보화 심포지엄개최 삼성HP, 아폴로사와 워크스테이션 생산계약체결
7	<ul style="list-style-type: none"> 통신회선사용 전면개방 국산 TDXI 1백만회선돌파 한국전산원, OSI기능표준안발간 슈퍼컴, 스위칭센터 설치운영 삼성데이터시스템, 미국 M&D사와 기술제휴 한국렌탈주식회사 창설 	11	<ul style="list-style-type: none"> DACOM, 행정전산망용 선투자 첫 상환 DACOM, 보급형 컴퓨터단말기 개발시판 KTA, 교육용 PC 품질인증검사실시 가인시스템, MIPS사 워크스테이션 생산개시 한국증권전산, 쿠웨이트증권과 시스템 S/W 수출계약(270만달러) 삼성전자 램톱개발 전산망조정위원회, 정보화사회 종합대책 설명회개최
		12	

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
1	<ul style="list-style-type: none"> · 중앙일보, 중앙JOINS 네트워크개통 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">1990</div> <ul style="list-style-type: none"> · 한국경제신문, 의약정보통신망 구축 · 삼보컴퓨터, X-터미널 수출시작 · DACOM, 흡뱅킹서비스개시 · 과기처, 소프트웨어발전 기본계획수립 · 현대전자·TEC, 현대테크시스템설립 	5	<ul style="list-style-type: none"> · 삼성종합기술원, ISDN용 컴퓨터 국내 최초개발 · 삼성전자, 한글 X-Window사용 워크 스테이션개발 · KTA, 교육용PC 입찰 · IBM, PC특허 추가로열티요구 · EIAK, 정보산업관련 15개단체 공동으로 「정보화 촉진세계」 개선건의 · 회망전자개발, 한글 DR-DOS공급 · KAIST, 인공지능연구센터설립 · 삼성전자, VLSI급 PC용 칩세트개발 · OSI, ISO/IEC 서울회의개최 · 선경, 미 CSC사와 협작으로 선경정보 시스템설립
2	<ul style="list-style-type: none"> · 현대전자, 소련에 PC합작공장 설립합의 · 현대전자, 행방용 주전산기 첫 대만수출 · EIAK, 「중소기업정보화 및 공장자동화 지원제도」 설명회개최 · 과기처, 한국디스플레이연구조합발족 · 삼성전자, 소련에 PC 첫 직수출 · 상공부, 첨단정보빌딩 추진계획수립 · 삼보컴퓨터, 음성정보시스템개통 · KAIST, 대덕이전 · 컴퓨터연구조합, 슈퍼미니컴퓨터 공동 개발계획발표 · 한·중·일, 한자코드 국제표준화회의개최 · 한국컴퓨터판매업협동조합창립 	6	<ul style="list-style-type: none"> · 삼성전자, PC용 칩세트개발 · 상공부, DB산업협회발족 · 정보문화센터, 청소년 해외통신망개통 · ETRI, 인공지능 W/S개발 · 전자신문, 한국 S/W전시회개최 · KAIST, 인공지능센터개소 · KTA, 전화선과 컴퓨터를 이용한 가정 학습실시 · 삼성전자, 전자파암설 FCC공인 · 효성컴퓨터, 컴덱스 '90에 노트북형 PC출품
3	<ul style="list-style-type: none"> · ETRI, TDX-10개발 · SERI·한국후지쯔, 일·한 기계번역시스템개발 상용화 · 산업과학기술연구소·포항공대, 병렬처리컴퓨터 시험개발 · KTA, 교육용PC 입찰파문 	7	<ul style="list-style-type: none"> · TI, 특허침해를 이유로 삼성 4개사, 대우 6개사를 델라스지방법원에 제소 · 뉴텍코리아, 노트북 PC개발, 보급 · 삼성전자, 32비트 RISC MPU개발, 생산 · 체신부, 4차 VAN개발 단행 · 생산기술연구원, 컴퓨터에 K-MARK
4	<ul style="list-style-type: none"> · 서울대, 자연언어처리연구실개소 · 금성사, 컬러프린터개발 · 대우통신, 유닉스 V3.2 한글화성공 · DACOM, IBS개통, 국제통신서비스개시 		

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
8	인증제도 도입 · 데이터통신, 노무정보서비스개시 · EDI연구협의회 발족 · 삼성전자, 16M DRAM시제품 생산성공 · KBS, 문자다중방송실시 · KAIST, 미니슈퍼컴퓨터 연구개발 · 상공부, 「생산기술발전 5개년계획」수립	1	· 한국컴퓨터연구조합, K-DOS개발 · 희망전자개발, DR-DOS V5.0한글화 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">1991</div> · KIET : 산업기술정보원 출범 · 과학기술처 : 기술용역 대가기준 개정 · IBM : 국내 PC내수분에 대해 1%추가, 로열티 지불요구 · ETRI : 행방용 주전산기II 시제품개발 · 삼성전자 : 고속디지털 전송시스템 및 PC-FAX개발 · 남양정밀 : 16층 PCB개발 · KT : TDX-10 상용시험 성공
9	· 매일경제, 국제컴퓨터 통신산업전 개최 · 대우전자, 유아용컴퓨터 KOBO개발 · 체신부, 전자파장해 검정규칙시행 · 전산망조정위, 「정보사회 종합대책」수립 · 현대전자, 대학생 컴퓨터 S/W 경진대회개최		· ETRI : 행방용 주전산기II 시제품개발 · 삼성전자 : 고속디지털 전송시스템 및 PC-FAX개발 · 남양정밀 : 16층 PCB개발 · KT : TDX-10 상용시험 성공 · SERI : S/W국책사업단 발족 · 삼성전자 : 컴퓨터 종합센터 개설
10	· EIAK, 「전자기술개발 5개년계획」수립 · ETRI, 32비트 마이크로프로세서개발 · 재무부, 고도기술 S/W 관세감면제도 확정 · 경제기획원, 「경쟁력 제고를 위한 산업구조 고도화 방안」발표 · 과기처, 「고도기술 S/W 추천요령」고시 · 체신부, 전기통신사업법시행령개정 · 체신부, 「정보통신설비에 관한 안전신뢰성기준」발표 · 금성통신, ODD시제품개발 · DACOM, 월드메일서비스개시 · EIAK, 제20회 한국전자전개최	2	· EIAK : 컴퓨터특허협의회 창설 · 상공부 : 한국컴퓨터기술원 개원 · 포스데이터 : 게이트웨이 S/W개발사업 참여 · IBM : PC특허관련 수정계약 요구 · 상공부 : DB산업 육성대책 발표 · 삼보컴퓨터 : 휴대용 W/S 개발 · 상공부 : 반도체산업협의회 설립 · EIAK : 「국제특허세미나 및 모의재판 시연회」개최
11	· 컴퓨터연구조합, 한국형PC OS개발 · 금성사, GIS VAN시스템 완성발표 · EIAK, 컴퓨터요원 훈련센터를 한국컴퓨터기술원으로 확대, 별도 법인화	3	· 상공부 : 정보시스템산업진흥협회 창립 · 고려시스템산업 : OPC인수 · KT : TDX개발 시험센터 개관 · 정보산업표준센터 설립 · 과학기술처 : 「컴퓨터프로그램 품질보증 기준」고시 · 생산기술원 : 신경회로망 칩 개발
12	· 삼성전자, 486PC 개발, 시판		

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
5	<ul style="list-style-type: none"> · 삼성전자 : IM SRAM 개발 · EIAK : 컴퓨터산업협의회 창립 · EIAK : 정부 구매제도 개선건의 · 한국유통정보센터 창립 · DB협회 : 상설전시장 개설 · 삼성종합기술원 : PC용 3차원 그래픽 시스템 개발 · BSA : S/W불법복제 사용 재개 		<ul style="list-style-type: none"> · DACOM : INFONET서비스 제공 개시 · EIAK : 유관단체 공동으로 「종합무역자 동화망에의 국산컴퓨터 채용」건의 · 산업기술정보원 : 「기술정보 종합유통망 구축」중장기 계획 발표 · 삼성전자 : 펜노트북 컴퓨터 개발
6	<ul style="list-style-type: none"> · 국어정보학회 : 「우리말 정보화 관리」개최 · 상공부 : 「정보처리산업 육성대책」발표 · 포스데이타 : 펜컴퓨터 개발 · KT : KT-MAIL 서비스 개시 · KAIST : 시뮬레이션 연구회 발족 · 삼성전자 : 슈퍼 VGA칩 개발 · 21세기 위원회 : 정보화 세미나 개최 · 삼성종합기술원 : 고해상 스캐너 개발 · 대우정보시스템 : 최첨단 광파일시스템 개발 · 전산망조정위원회 : 지역정보화 추진협의회 결성 	10	<ul style="list-style-type: none"> · 상공부 : 「전자·정보산업 발전방안」수립 · 체신부 : 「정보통신 기술개발 5개년 ('92~'96)계획」발표 · EIAK : 한국전자전 개막 · EIAK : 컴퓨터주기판 분과위원회 발족 · 고려시스템 : 파산
7	<ul style="list-style-type: none"> · ETRI : 행방용 주전산기 II호기 상용화 · 삼성전자 : 4MB FDD 개발 · 유통시장 개방 · KT : S/W연구소 설립 · 정보시스템 감사인협회 설립 	11	<ul style="list-style-type: none"> · 체신부 : EDI국가표준 제정계획 발표 · 상공부 : 「국산중대형 컴퓨터 개발보급 확대방안」수립 · KT : 대용량 전전자교환기 TDX-10개통 · EIAK : 무역위원회에 컴퓨터주기판 산업피해 구제신청 · 체신부 : 韓·日간 VAN사업 허용 · 과학기술처 : 과학기술진흥법 개정 · 상공부 : 무역자동화 촉진에 관한 법률 제정
8	<ul style="list-style-type: none"> · 상공부, 체신부, 과학기술처 : 「중대형 컴퓨터 국산화 장기계획」확정 · 체신부 : 전기통신 기본법 입법예고 · 쌍용컴퓨터 : LAN용 전자사서함 개발 시판 · KT : 비디오틱스 「하이텔」개통 	12	<ul style="list-style-type: none"> · 삼성전자 : 3.5" HDD개발 · KT : 광전송시스템 개발 · 삼성전자 : ISDN단말기 美에 수출 · KT : S/W유통센터 설립 · 한국 PC통신 (주)설립 · KT : ISDN시범 서비스 · 생산기술연구원 : HATV국산화 촉진계획 발표 · DACOM : 국제전화 002개통

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	1992		
1	<ul style="list-style-type: none"> 한국통신, 국제 영상회의시스템 개발 ETRI, 신경망 컴퓨터 개발 삼성전자, ISDN단말기 미국 첫수출 항공VAN시장 개방 	8	<ul style="list-style-type: none"> 왕컴퓨터코리아, 법정관리 신청
2	<ul style="list-style-type: none"> 삼보컴퓨터, 삼성정보시스템, 삼보정보통신 등 4개 자회사 설립 전산망조정위원회, 국가정보화 2단계 기본계획 발표 	9	<ul style="list-style-type: none"> ETRI, 64M DRAM 개발
3	<ul style="list-style-type: none"> 미국BSA, S/W불법복제로 국내 5개사 고발 인텔코리아, 486DX2와 오버드라이버 프로세서 개발 삼성전자, 대용량 ISDN PABX 개발 EIAK, 전기전자 수출 200억불 달성 	10	<ul style="list-style-type: none"> 포철, 컨벡스와 공동으로 슈퍼컴퓨터 개발 ETRI, 주전산기Ⅲ용 CPU를 INTEL사의 PANTIUM(80586)으로 선정 현대전자, 3.5" ODD개발 컴퓨터연구조합, K-DOS 5.0 개발 삼성전자, 3.5" HDD(245M BYTE) 개발 미국 상무부, 한국산 반도체 덤픽 예비 판정
4	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, 10.4" 컬러 TFT LCD 개발 미국 무역대표부, 한국을 지적재산권 우선 감시대상국으로 지정 포스데이터, 포스서브 해외서비스 시작 체신부, 연구개발에 관한 법률시행 (안) 입법 예고 상공부, ELECTRO-21 과제 확정 	11	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, 통신기능을 갖는 펜컴퓨터 개발 한국무역정보통신, 무역자동화시스템 시범사업 개시 대우통신, 중국에 팩시밀리 수출 삼성, TI사와 반도체기술 제휴
5	<ul style="list-style-type: none"> 삼성전자, 타이젬 첫 상용화 삼성전자, RISC W/S 개발 삼성전자, 4M SRAM 개발 	12	1993
6	<ul style="list-style-type: none"> 워드프로세서 자격 검정 첫 시험 KAIST·포스테이타, 필기체 인식 펜 컴퓨터 개발 	1	<ul style="list-style-type: none"> 과기처, 컴퓨터프로그램보호법 개정 입법 예고 한국통신, 신경망칩 개발
7	<ul style="list-style-type: none"> 공진청, 공업표준화법을 국가표준법으로 개정 추진 	2	<ul style="list-style-type: none"> 큐닉스, LAN CARD 수출 한국IBM, 리스크칩 장착한 슈퍼컴 발표
		3	<ul style="list-style-type: none"> KDC 정보통신, SRAM 국산화 개발 미 상무부, 국내반도체 평균 3.19% 덤픽 판정
		4	<ul style="list-style-type: none"> 국민복지전산망, 포스데이터로 잠정 결정

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	<ul style="list-style-type: none"> • BSA, 한국을 우선 협상대상국으로 지정 요청 • 삼성전자, 9.4인치 박막성 LCD 개발 • 포스데이터, 불법복제 소프트웨어 사용으로 구속 • 과기처·체신부, '멀티미디어 PC 공동 연구 결과' 발표회 개최 • 불 컴퓨터, 한국 현지법인 설립 	2	<ul style="list-style-type: none"> • 쌍용컴퓨터, 그린프린터 개발 • S/W산업협회, S/W 유통협의회 발족 • 한국 Bull, 양면인쇄 고속프린터 • S/W협회, S/W 유통협의회 발족 • ETRI·한국통신, 광CATV 시스템 시제품 개발
5	<ul style="list-style-type: none"> • 건설부, 주택전산망 확대 실시 • 한국 컴퓨터연구조합, K-DOS 5.0 신제품 발표회 • 대우통신, 우즈백공화국에 TDX교환기 8만회선 수출 	3	<ul style="list-style-type: none"> • KIST, 병렬 DB컴퓨터 개발 • KIST, 고속 지능형 로보트시스템 개발 • SERI, S/W 개발도구 국산화 • 내무부, 주민등록 통합관리 전산망 구축 • 체신부, 초고속 정보통신망 구축 계획 수립
6	• 총무처, 행정종합정보망 개통	4	<ul style="list-style-type: none"> • 국산주전산기 보급 500대 돌파 • 삼성전자 등 반도체 3사, 256MORAM 개발
7	• 소프트웨어 재산권 보호위원회 설립		<ul style="list-style-type: none"> • 현대전자, POWER PC 칩 컴퓨터 개발 • 대우통신, 멀티미디어 노트북 PC 개발 • KDC정보통신, 고속(14,400bps) 고속 팩스 모뎀 개발
8	• 대전엑스포 개최	5	<ul style="list-style-type: none"> • 정부, 대형컴퓨터 개발 계획 확정 • 삼성전자, 대형 프린터용 TPH 국산화
9	<ul style="list-style-type: none"> • 큐닉스컴퓨터, 미국현지법인 설립 • 반도체 칩보호법 시행 • 국세청 소프트웨어 도입대가 과세자침 확정 		
10	• SERI, 수퍼컴 2호기 가동		
11	• 삼성HP, 쌍방향 통신기능을 갖는 600dpi 레이저 프린터 발표		
12	<ul style="list-style-type: none"> • 삼성전자, 고성능 펜 PC 개발, 수출 • 금성사, 제1회 멀티미디어 S/W 공모전 개최 • 한국통신, 종합정보통신망 서비스 개시 		
1	• ETRI, 국산중형컴퓨터 III 시제품 개발		

1994