

## 4. 情報產業年代表

### 가. 國內年代表

月	主 要 內 容	月	主 要 內 容
	1980	5	• 삼성전자, 국내최초로 PCM사업착수
1	• 전매청, 전산화 및 ON-LINE화 • KIST, CAI시스템 개발	6	• 총무처, 제1회 행정사무기기 전시회 개최 • 신도리코, 컴퓨터복사기 개발
5	• 동양나이론, 오피스컴퓨터(효성히다치 HL 320)자체 생산 판매	7	• 한국상역, (미)MDS사와 기술제휴로 마이크로 컴퓨터 국내생산 개시
6	• 공진청, 표준화 사업의 일환으로 미니 컴퓨터 중앙처리장치등 7종의 컴퓨터 및 주변기기에 대한 표준설계 기준 마련 • 삼성전관, 미국 모토롤라와 마이크로 데이터사에 국내최초로 CRT 수출	8	• 삼성전자, 인공위성을 통한 데이터통신성공 • 전산업협동조합 설립
7	• 금성반도체, 하나엘사와 컴퓨터제조기술 도입계약 체결	9	• 특허청, 특허업무 전면 전산화 • 반도체공업육성추진위원회 발족
8	• 서울시내 전자교통 신호체계 개통식	10	• 금성반도체, 국내최초로 미니컴퓨터 생산 • 철도청, 승차권 전산발매 실시 • KAIST 은종관박사, HCDM 개발 미국 특허 획득
	1981	11	• 한국전자통신, 전자교환기용 컴퓨터 개발 • KAIST, 디지털 통신 변복조기 개발 국제특허 획득
1	• 한국과학기술연구소와 한국과학원, 한국과학기술원(KAIST)으로 통합	12	• 한국전기통신공사(KTA) 창립 • 신도리코, 고속 팩시밀리(FAX3300) 개발
2	• 전자기술 연구소, 마이크로컴퓨터, HAN 8시스템 개발		• 체신부, 114안내 업무 완전전산화
3	• 과기처, 컴퓨터 표준화추진협의회 구성 • 삼보전자, 국내최초 PC국산화(SE8001) • KORSTIC, 해외 4대 데이터뱅크 국내 검색서비스 개시		1982
4	• 한국전산업협동조합 창립 • 한전, 국내최초로 변전소 원격감시제어 장치시스템 가동	1	• 한국산업경제기술연구원(KIET) 발족

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 국제경영연구원과 한국과학기술정보센터 통합, 한국산업경제기술연구원 (KIET) 발족</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 금성반도체, 미국 AT&amp;T사와 기술제휴</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국데이터통신(DACOM) 설립</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 문교부, 상고 교육개선 및 컴퓨터교육 일반화 방안발표</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코오롱그룹, 일본 후지화낙사와 기술제휴, 로보트 산업진출</li> </ul>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8비트 교육용컴퓨터 보급실시</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 쎈텔, 국내최초로 유럽시장에 컴퓨터처녀수출</li> </ul>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국해외유통연구소발족</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 컴퓨터응용기술원 설립</li> <li>• OSI, 8비트마이크로컴퓨터 자체개발</li> </ul>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 삼보컴퓨터 엘렉스, 앱슨, 한국사무소 개설</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DACOM, 특정 데이터통신 회선사용 청약업무개시</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KAIST 전산개발센터, 전문전산교육장 개설</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공업진흥청, 컴퓨터표준화 시안 KS규격고시</li> <li>• 한국전자계산, (미)PRIME사와 기술계약, 소형컴퓨터 국산화</li> <li>• OPC, 국내최초로 5.25" FDD개발</li> <li>• 동양정밀공업, 국내최초로 플로피디스크 드라이브개발</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 삼성반도체통신, 16비트 컴퓨터시스템 개발</li> <li>• 금성사, 8비트 마이크로컴퓨터 수출개시</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DACOM, ITT사와 계약, 국제데이터통신시대 개막</li> <li>• 삼성정밀, SHUGART사와 기술제휴, 5.25" FDD생산</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농수산유통정보시스템개통</li> <li>• 국제산업기술박람회</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 83년도 제1회 기술진흥학대회의, '83년을 '정보산업의 해'로 지정</li> </ul>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 상공부, 전자정책과·정보기기과·전자부품과로 직제개정</li> <li>• 과기처, 행정전산화 계획확정</li> <li>• 한국정보산업협회창립</li> </ul>
	1983	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국전자기술연구소, 640K ROM개발</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSI, 미국 데이터제너럴사와 기술제휴</li> <li>• 한국소프트웨어 개발연구조합설립</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오리콤, 미국 DEC사와 컴퓨터 제조기술 도입계약</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국상역(주), TANDEM사와 기술도입 계약체결</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 럭키금성그룹, S/W 개발센터발족</li> <li>• 삼성반도체통신, 64K DRAM개발</li> <li>• 경영정보전략연구소설립</li> <li>• 퍼스널컴퓨터기술정보협의회발족</li> <li>• 기업기술지원센터발족</li> </ul>
		9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 삼성반도체통신, VLSI전용생산 공장기공</li> <li>• KAIST, 고려씨스템 공동으로 워드프로세서개발</li> </ul>

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>KAIST, 일본 후지쯔, 한·일어 자동번역시스템 공동연구 착수</li> </ul>	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼성반도체통신, SSM-16 미국에 수출</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>DACOM, AT-TELERATE경제뉴스 서비스개시</li> <li>큐닉스, 마이크로소프트사와 기술제휴</li> <li>과기처, 직제개편(정보산업기술국내 3개분과설치)</li> <li>총무처, 제1회 소프트웨어개발 사례발표</li> </ul>	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>상공부, 국산컴퓨터 리스비용으로 국민투자기금지원</li> <li>DACOM, 국내 공중정보통신망 서비스개시(DACOM NET)</li> <li>풍산금속·KAIST, 리드프레임 신소재 개발</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>구로~역곡, 구로~인천, 간석간 88회선의 광섬유 케이블설치</li> </ul>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기통신기본법시행</li> <li>삼보컴퓨터, 16비트 트라이谮 88시판</li> <li>과학기술처, 85년도 특정연구개발사업 계획발표</li> </ul>
1984		11	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국전자기술연구소(KIET), 휴대용컴퓨터개발</li> <li>한국기술금융(주)설립</li> <li>KAIST부설 시스템공학센터설립</li> <li>특허청, S/W관련 특허심사기준마련</li> <li>삼성반도체통신, 1칩 4비트 마이콤개발</li> <li>체신부, 정보통신훈련센터개원</li> <li>한국AI소프트, CAD/M 국내도입계약 체결</li> <li>삼보컴퓨터, 한글 워드프로세서개발</li> </ul>
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼성반도체통신, 화상회의 시스템개발</li> <li>삼성전자, 미국 휴렛팩커드와 컴퓨터 합작회사설립</li> <li>삼보컴퓨터, 엘렉스·한국소프트를 삼보컴퓨터로 통합</li> </ul>	1985	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼성반도체통신, 256K DRAM 양산공장 기공식</li> <li>한국상역, 국산 뱅킹터미널시판</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>KTA, 보은 위성통신지구국개통</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>과기처, OA시범사무소설치</li> <li>대우전자, MSX컴퓨터 첫선</li> <li>한국데이타통신, 전자사서함 서비스개시</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>통신정책연구소발족</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>IBM, 멀티스테이션 5550 한국발표</li> <li>한국상역, 뱅킹터미널 기술도입 계약 체결</li> <li>정보처리전문가협회발족</li> <li>과기처, 제1회 퍼스널컴퓨터경진대회 개최</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>과학기술대 개교, 정보과학과신설</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>삼성반도체통신, 광섬유공장준공</li> <li>한국전기통신연구소, 광통신시스템개통</li> </ul>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>총무처, 공무원전산교육센터개장</li> <li>금성반도체, 미국 AMD사와 반도체계약체결</li> <li>내무부, 토지기록 전산화착수</li> <li>KIET, 휴대용 컴퓨터개발</li> </ul>

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국 AI 소프트, 일본 INTERCOM사와 기술제휴</li> <li>• 삼성전자, 미국 존슨사와 빌딩자동화 기술제휴</li> <li>• 삼성반도체통신, 256K DRAM공장준공</li> <li>• 전기통신연구소와 전자기술연구소 통합, 전자통신연구소발족</li> </ul>	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETRI, 데이터베이스 서비스개시</li> <li>• 시스템공학센터, 사무전산시스템개발</li> <li>• 금성반도체 1MB ROM개발</li> <li>• 전산망보급확장과 이용촉진에관한법률 안 확정</li> <li>• 상공부, 전시회통합</li> <li>• KAIST, 일본어자동번역시스템개발</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (주)코콤 발족</li> <li>• 금성반도체, CMOS 64K SRAM개발</li> </ul>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 일진전자, LAN 구성카드개발</li> <li>• 금성반도체, 16비트 사무용PC 첫수출</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시스템공학센터, 소프트웨어엔지니어링부 발족</li> <li>• 상공부, 공업배치법시행령개정</li> <li>• 체신부, ISDN 구성계획마련</li> <li>• 서울대, 한·영 기계번역시스템개발</li> <li>• 정부, 국가기간전산망계획발표</li> <li>• DACOM, 행정전산망설치계획수립</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정보과학회, 인공지능연구회창설</li> <li>• 삼보컴퓨터, 국산컴퓨터 언어 삼보 RPG2수출</li> <li>• 포항제철, LAN시스템개발</li> <li>• 태일정밀, HDD용 HD 양산개시</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국컴퓨터연구조합발족</li> <li>• 시스템공학센터, 영어사전 S/W개발</li> <li>• 한국전자공업진흥회, 한국컴퓨터산업 기술연구조합설립</li> </ul>	1	<p style="text-align: center;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1986</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 현대마그네틱스설립, 디스크드라이브 사업참여</li> <li>• 한국공업표준협회, 기업경영훈련시스템개발</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국전자공업진흥회, S/W 유통센터설치</li> <li>• 앤빈 토플러 내한강연</li> <li>• 동양정밀, HDD 미국수출</li> <li>• 한국전자공업진흥회 부설 컴퓨터 훈련 센터설립</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 풍산금속, 반도체부품용 신소재 제조 기술 서독에 수출</li> <li>• 대우중공업, 국산로보트 미국에 수출 계약</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 금성사, POS개발</li> <li>• KAIST·ETRI, 제1회 태평양컴퓨터통신국제회의개최</li> <li>• KOTRA, 국제컴퓨터 그래픽스세미나 및 전시회개최</li> <li>• 과기처, 과학기술혁신기본법작성</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 체신부, 통신기술용역(주) 발족</li> <li>• 국산첨단제품 우선 구매(정부)</li> <li>• DACOM, 종합정보통신시스템 개발운용</li> <li>• 한국전자공업진흥회, 중고컴퓨터 유통센터운용</li> </ul>

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

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

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과기처, 컴퓨터범죄방지법추진</li> <li>• 금성사, 슈퍼미니컴퓨터 국내생산 (DPS-6+)</li> <li>• 삼성전자, 미국 PC회사인 MICRO FIVE사 인수</li> <li>• 대우통신, 몰리베티사와 프린터 제조 기술제휴</li> <li>• 금성·삼성·대우·현대, 행정전산망용 주전산기 국산화공급</li> <li>• 데이터통신, 전문정보산업서비스 개시 「천리안Ⅱ」</li> <li>• 정보문화협의회발족</li> <li>• 공진청, 컴퓨터표준화 5개년계획수립</li> <li>• 기술진흥학대회의와 기술진흥심의회 사설상폐지</li> <li>• 국민보급형 PC용 워드프로세서등장</li> <li>• 전산망, OSI 표준채택</li> <li>• 삼성데이터시스템, 통신용 S/W 미국 수출</li> <li>• 과기원, 한글인식시스템개발 「실눈」</li> </ul>	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OPC, 3.5" ODD개발, 수출</li> <li>• 전국전산학연합회, 제1회 소프트웨어 전시회개최</li> <li>• 제24회 올림픽개막</li> <li>• 기초과학기술지원센터설립</li> <li>• 삼성전자, 컴퓨터 팩시밀리 문서전송 시스템개발</li> <li>• 금성반도체, 이더네트시스템개발</li> <li>• 상공부, 공업기반 기술개발과제 컴퓨터분야 12개 과제발표</li> <li>• 상공부, 자동화시스템연구소설립추진</li> <li>• SLOC, 서울올림픽전산망가동</li> <li>• 금성소프트웨어, 플랜트설계전용 종합 관리 S/W수출</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 소프트웨어개발촉진법시행</li> <li>• S/W산업협회, 7개분야 연구조합결성</li> <li>• OPC, 컴퓨터 지원설계 및 생산시스템 사업진출</li> <li>• ETRI, VLSI설계 S/W개발</li> <li>• 삼성반도체, 초고속 256K SRAM개발</li> <li>• 금성사, 현금자동지급기 국산화</li> </ul>	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 체신부, VAN 운동확대실시</li> <li>• 컴퓨터연구조합, 행정전산망용 주전산기 2단계 개발착수</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과기원, 광자기디스크 제조기술 국산화개발</li> <li>• 시스템소프트웨어개발연구조합결성</li> <li>• 현대전자, HDD 국내판매시작</li> <li>• 과기원, CIM S/W 국내 첫개발</li> <li>• 큐닉스·일진공동, LAN시스템 S/W개발</li> </ul>	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국정보산업연합회, 프로그램등록업무수행</li> <li>• 삼성전자, 1M SRAM개발</li> <li>• 삼성전자·삼성반도체통신 합병</li> <li>• 금성반도체, AT&amp;T사와 포괄기술협정 체결</li> <li>• 한국무역정보통신, 무역정보네트워크 개발</li> <li>• 과기원, 인공지능컴퓨터 국내 첫 개발</li> </ul>
8		12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 한국팩시밀리산업기술연구조합설립</li> <li>• 삼성전자, 미국 NCR사와 기술교환계약체결</li> </ul>

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

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

月	主 要 内 容	月	主 要 内 容
8	인증제도 도입 · 데이터통신, 노무정보시스템개시 · 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>
9	· 매일경제, 국제컴퓨터 통신산업전개최 · 대우전자, 유아용컴퓨터 KOTO개발 · 체신부, 전자파장해 검정규칙시행 · 전산망조정위, 「정보사회 종합대책」 수립 · 현대전자, 대학생 컴퓨터 S/W 경진대회개최		· KIET : 산업기술정보원 출범 · 과학기술처 : 기술용역 대가기준 개정 · IBM : 국내 PC내수분에 대해 1%추가, 로열티 지불요구 · ETRI : 행망용 주전산기 II 시제품개발 · 삼성전자 : 고속디지털 전송시스템 및 PC-FAX개발 · 남양정밀 : 16층 PCB개발 · KT : TDX-10 상용시험 성공
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 안전·신뢰성기준」 발표 · 금성통신, ODD시제품개발 · DACOM, 월드메일서비스개시 · EIAK, 제20회 한국전자전개최	2	· SERI : S/W국책사업단 발족 · 삼성전자 : 컴퓨터 종합센터 개설
11	· 컴퓨터연구조합, 한국형PC OS개발 · 금성사, GIS VAN시스템 완성발표 · EIAK, 컴퓨터요원 훈련센터를 한국컴퓨터기술원으로 확대, 별도 법인화 · 삼성전자, 486PC 개발, 시판	3	· EIAK : 컴퓨터특허협의회 창설 · 상공부 : 한국컴퓨터기술원 개원 · 포스테이타·케이트웨이 S/W개발사업 참여 · IBM : PC특허관련 수정계약 요구 · 상공부 . DB산업 육성대책 발표 · 삼보컴퓨터 : 휴대용 W/S 개발 · 상공부 : 반도체산업협의회 설립
12		4	· EIAK : 「국제특허세미나 및 모의재판 시연회」개최 · 상공부 : 정보시스템산업진흥협회 창립 · 고려시스템산업 : OPC인수 · KT . TDX개발 시험센터 개관 · 정보산업표준센터 설립 · 과학기술처 : 「컴퓨터프로그램 품질보증 기준」고시 · 생산기술원 : 신경회로망 칩 개발

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