

겨울방학 특별 할인 대잔치!

겨울방학! 최신! 최신! 최신! 최신! 최신! 최신! 최신! 최신!

겨울방학을 컴퓨터와 함께...

즐거운 겨울방학입니다!
 이번 겨울방학에는 컴퓨터타운에서 컴퓨터를 배워서 친구들에게 자랑해보세요.
 컴퓨터타운에는 모든 컴퓨터가 전시되어 있으며 재미있고 공부에 도움이 되는 프로그램이 많이 있습니다.
 즐거운 겨울방학!
 컴퓨터와 함께 더욱 알차게 보내세요.

배달 설치에서 방문 A/S 까지



완벽한 서비스 체제!

● 컴퓨터 타운은?

1. Apple, MSX, IBM-PC XT/AT Compatible의 각기종별 메이커별(삼성, 금성, 대우, 삼보, 로얄, 정원, 효성, 삼창)로 전시되어 있는 컴퓨터 전문백화점입니다.
2. 전 직원이 컴퓨터 전공의 전문가로서 소비자의 어떠한 상담도 응해 드리고 있습니다.
3. 컴퓨터를 구입하시면 배달설치는 물론 방문 A/S로 완벽한 서비스를 보장합니다.
4. 회원들에게 컴퓨터주변기기 및 소모품, 도서 등 기타 구입시 할인혜택을 드리고 있습니다.
5. 모든 소프트웨어(업무용, 학습용, 게임용)를 구비하고 있습니다.

어떤 컴퓨터를 선택해야 용도에 맞는지 망설이십니까?
 이제는 컴퓨터에 관한 일이라면
 컴퓨터 타운으로 오십시오.

●우리가 진실로 염려하는 것은 판매이후의 성실한 서비스입니다.



할인판매 한정갯수
 8 Bit APPLE: 564대
 8 Bit MSX : 215대
 16 Bit IBM/PC 호환기종 : 54대



컴퓨터타운

서울특별시 영등포구 여의도동 26의 3 원창빌딩(우편번호: 150-00)
 컴퓨터 상담문의: 고객상담실(대표) 784-5091~2, 2640
 개장 시간: 평 일 오전 9:30~오후 7:30
 일요일 오전 9:30~오후 7:30

■ 컴퓨터타운
 영등컴퓨터학원(강남구청앞) 545-8754
 대진컴퓨터학원(동촌동) 487-5013
 영재컴퓨터학원(상인동) 473-8421
 강남컴퓨터학원(대치동) 553-9662
 현대컴퓨터학원(사당동) 586-5644

■ 컴퓨터타운
 브레인컨설팅(대림3동) 844-6430, 845-2163
 S/W체인점 병인관리프로그램

컴퓨터를 가장 저렴하게 구입하면서 컴퓨터 교육도 함께 받으십시오.

컴퓨터 특별 할인판매

겨울방학은 컴퓨터를 배울 수 있는 가장 좋은 기회입니다.
 기능이 더욱 향상된 최신 APPLE 컴퓨터 기종과 IBM-XT/AT 호환기종을 겨울방학 기간동안 파격적인 가격으로 20% 특별 할인판매 합니다.
 컴퓨터를 가장 저렴하게 마련할 가장 좋은 기회입니다.

20% 할인

사은품 증정

- 1 **컴퓨터 보안경**
컴퓨터 사용시 시력보호를 위한 고급 컴퓨터보안경
- 2 **소프트웨어**
컴퓨터사용에 필요한 소프트웨어 3가지
- 3 **컴퓨터도서·교실**
컴퓨터 작동하는 방법 및 BASIC 언어 공부용으로 적합한 도서
- 4 **컴퓨터용수첩**
컴퓨터 용어해설 사진을 보면서 공부할 수 있어 편리합니다.
- 5 **고급자켓**
S/W보관을 하기 편한 휴대용 양면자켓
- 6 **회원무료가입**
컴퓨터타운 회원가입은 무료로 해드립니다.

컴퓨터 무료교육

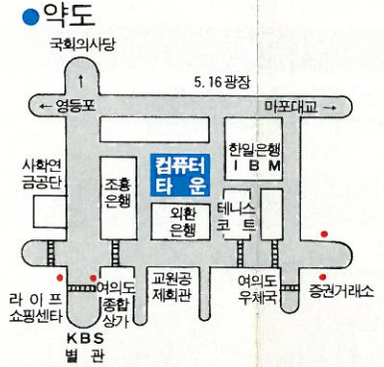
컴퓨터를 올바르게 사용하기 위하여는 체계적인 컴퓨터 교육이 필요합니다. 컴퓨터타운 컴퓨터 교실에서는 컴퓨터 교육을 위하여 특별히 교재를 제작하여 전문강사의 친절한 지도로 기초적인 키보드 조작에서 프로그래밍연습까지 아주 쉽고 재미있게 무료로 교육을 실시하고 있습니다.

20% 할인가 24개월 장기분할판매



컴퓨터 타운은 고객여러분의 편에서 고객의 고충을 덜어드리기 위해 VISA CARD, 은행신용카드, 국민카드(INS CARD)를 이용 20% 할인가 장기분할 판매를 하여 고객여러분에게 봉사하고 있습니다.

●컴퓨터 선택을 잘 하셔야 귀하의 회사와 자녀가 성공하실 수 있습니다.



- (적 색) : 버스정류장
- 버스노선 : (일반) 9, 3, 37, 30-1, 145, 53, 48, 326, 54, 77-1, 104, 33-1, 35 (조식) 631, 61, 30, 720, 700
- 안내문의 : 고객상담실 784-5091, 784-5092 소프트웨어사업부 784-2640