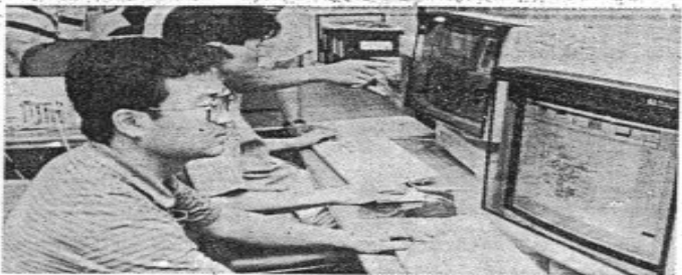


# 研究室 탐방

延世大 ASIC설계공통연구소



연세대 ASIC설계공통연구소 연구실. 연구원들이 컴퓨터를 이용하여 ASIC설계를 하고 있다.

## 89년 발족 반도체산업 "주춧돌" 실현 32비트 RISC프로세서 개발몰두

【서울 26일 특파원 특보】 반도체산업의 주춧돌이 될 것으로 기대되는 32비트 RISC프로세서 개발이 연세대 연구진에 의해 본격적으로 시작됐다.

연세대 연구진은 89년 발족한 반도체산업 연구개발사업의 일환으로, 32비트 RISC프로세서 개발을 위한 연구개발사업에 착수했다. 이 사업은 1991년부터 1993년까지 3년간 추진될 예정이다.

연구진은 32비트 RISC프로세서를 개발함으로써, 고성능의 반도체 칩을 생산할 수 있을 것으로 기대하고 있다. 이는 우리나라의 반도체 산업 경쟁력을 높이는 데 크게 공헌할 것으로 보인다.

연세대 연구진은 현재 32비트 RISC프로세서의 설계와 개발에 집중하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 다양한 응용 분야에서 사용될 수 있도록 설계하고 있다.

연구진은 이 프로세서의 개발을 통해, 우리나라의 반도체 산업에 새로운 활력을 불어넣을 것으로 기대하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 우리나라의 반도체 산업에 크게 공헌할 것으로 기대하고 있다.

연세대 연구진은 32비트 RISC프로세서 개발을 위한 연구개발사업에 착수했다. 이 사업은 1991년부터 1993년까지 3년간 추진될 예정이다.

연구진은 32비트 RISC프로세서를 개발함으로써, 고성능의 반도체 칩을 생산할 수 있을 것으로 기대하고 있다. 이는 우리나라의 반도체 산업 경쟁력을 높이는 데 크게 공헌할 것으로 보인다.

연세대 연구진은 현재 32비트 RISC프로세서의 설계와 개발에 집중하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 다양한 응용 분야에서 사용될 수 있도록 설계하고 있다.

연구진은 이 프로세서의 개발을 통해, 우리나라의 반도체 산업에 새로운 활력을 불어넣을 것으로 기대하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 우리나라의 반도체 산업에 크게 공헌할 것으로 기대하고 있다.

연세대 연구진은 32비트 RISC프로세서 개발을 위한 연구개발사업에 착수했다. 이 사업은 1991년부터 1993년까지 3년간 추진될 예정이다.

연구진은 32비트 RISC프로세서를 개발함으로써, 고성능의 반도체 칩을 생산할 수 있을 것으로 기대하고 있다. 이는 우리나라의 반도체 산업 경쟁력을 높이는 데 크게 공헌할 것으로 보인다.

연세대 연구진은 현재 32비트 RISC프로세서의 설계와 개발에 집중하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 다양한 응용 분야에서 사용될 수 있도록 설계하고 있다.

연구진은 이 프로세서의 개발을 통해, 우리나라의 반도체 산업에 새로운 활력을 불어넣을 것으로 기대하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 우리나라의 반도체 산업에 크게 공헌할 것으로 기대하고 있다.

연세대 연구진은 32비트 RISC프로세서 개발을 위한 연구개발사업에 착수했다. 이 사업은 1991년부터 1993년까지 3년간 추진될 예정이다.

연구진은 32비트 RISC프로세서를 개발함으로써, 고성능의 반도체 칩을 생산할 수 있을 것으로 기대하고 있다. 이는 우리나라의 반도체 산업 경쟁력을 높이는 데 크게 공헌할 것으로 보인다.

연세대 연구진은 현재 32비트 RISC프로세서의 설계와 개발에 집중하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 다양한 응용 분야에서 사용될 수 있도록 설계하고 있다.

연구진은 이 프로세서의 개발을 통해, 우리나라의 반도체 산업에 새로운 활력을 불어넣을 것으로 기대하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 우리나라의 반도체 산업에 크게 공헌할 것으로 기대하고 있다.

연세대 연구진은 32비트 RISC프로세서 개발을 위한 연구개발사업에 착수했다. 이 사업은 1991년부터 1993년까지 3년간 추진될 예정이다.

연구진은 32비트 RISC프로세서를 개발함으로써, 고성능의 반도체 칩을 생산할 수 있을 것으로 기대하고 있다. 이는 우리나라의 반도체 산업 경쟁력을 높이는 데 크게 공헌할 것으로 보인다.

연세대 연구진은 현재 32비트 RISC프로세서의 설계와 개발에 집중하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 다양한 응용 분야에서 사용될 수 있도록 설계하고 있다.

연구진은 이 프로세서의 개발을 통해, 우리나라의 반도체 산업에 새로운 활력을 불어넣을 것으로 기대하고 있다. 연구진은 이 프로세서가 우리나라의 반도체 산업에 크게 공헌할 것으로 기대하고 있다.