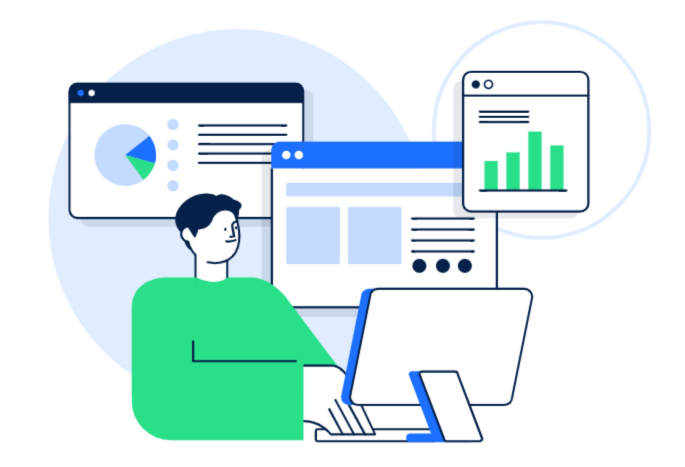
노트북 활용 관련 노트북 기초(특수)

4차시 입력장치: 키보드



인천광역시교육청 디지털교육지원단



1. 키보드의 기능과 구조

도입

전개

정리

2. 키보드 키의 종류와 기능

3. 실습하기

키보드의 기능과 구조



키보드는 컴퓨터에 문자를 입력하는 장치예요. 키보드는 문자 키, 숫자 키, 기능 키 등으로 구성되어 있습니다.



전개

기능키

숫자키

문자키

조합키

이동키

도입

전개



기능키

F1 ~ F12까지의 키이며, 각 프로그램의 약속된 기능을 수행하는 키입니다.

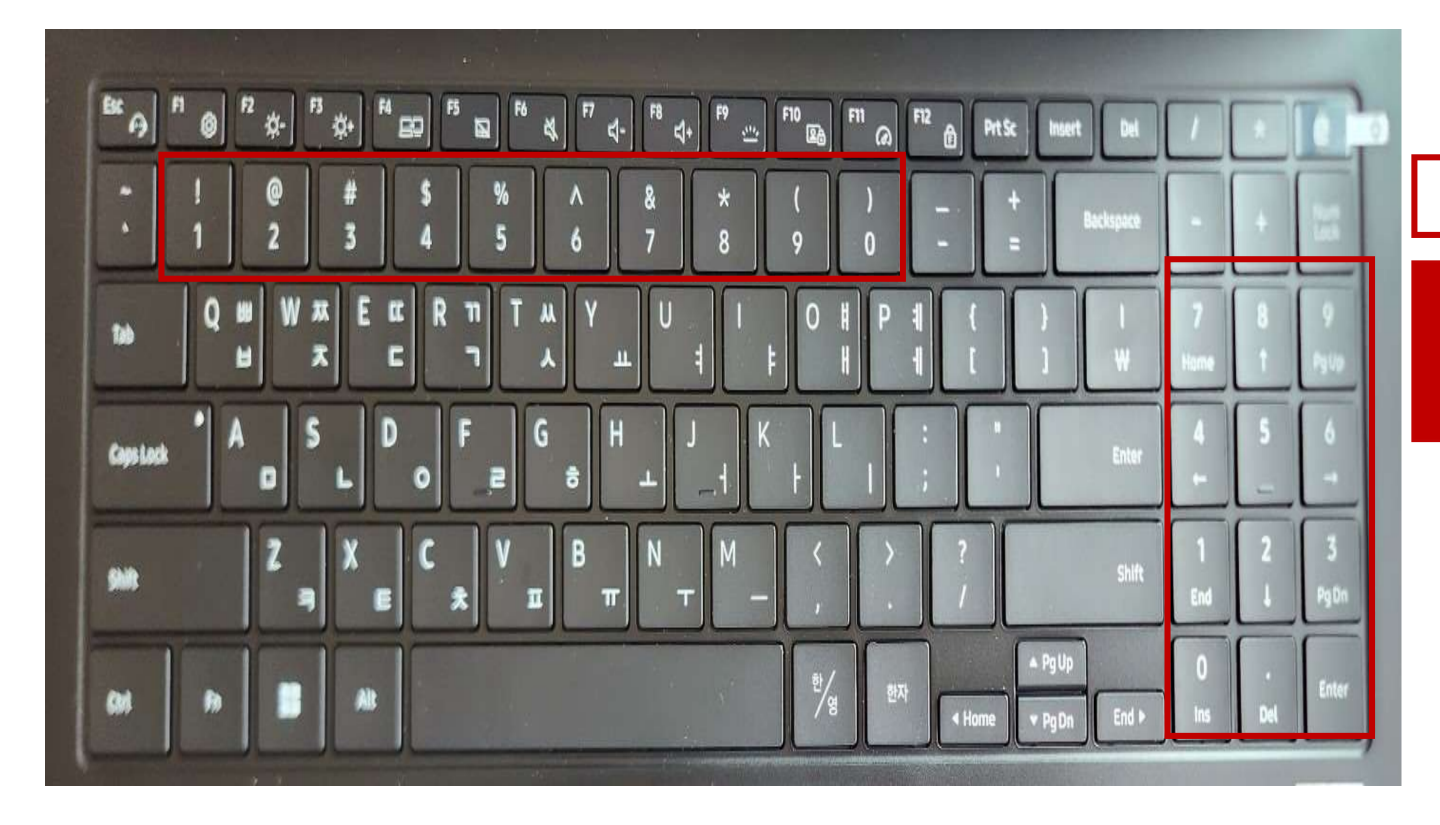
도입

전개

도입

전개

정리



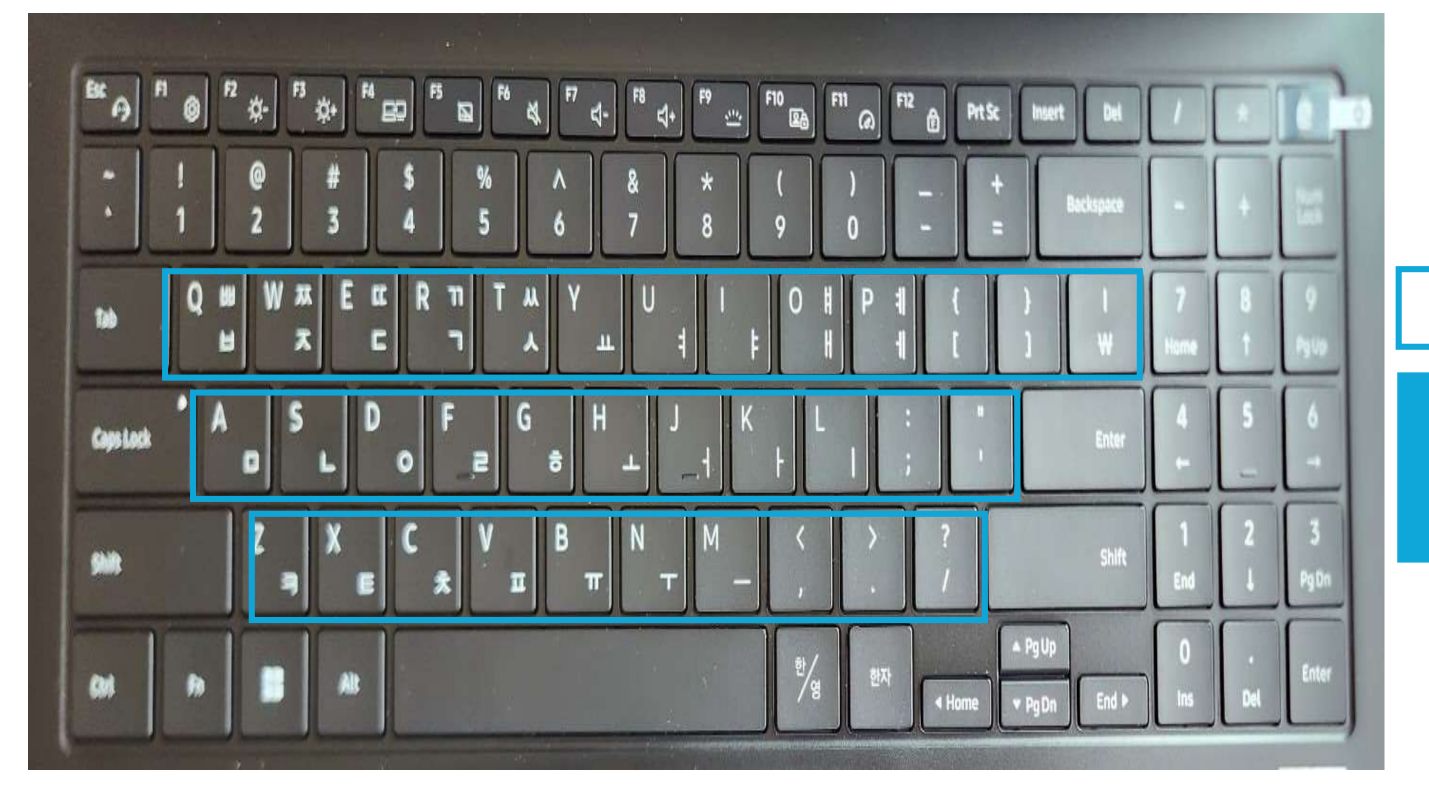
숫자키

각 키에 해당되는 숫자를 입력할 수 있는 키입니다.

도입

전개

정리



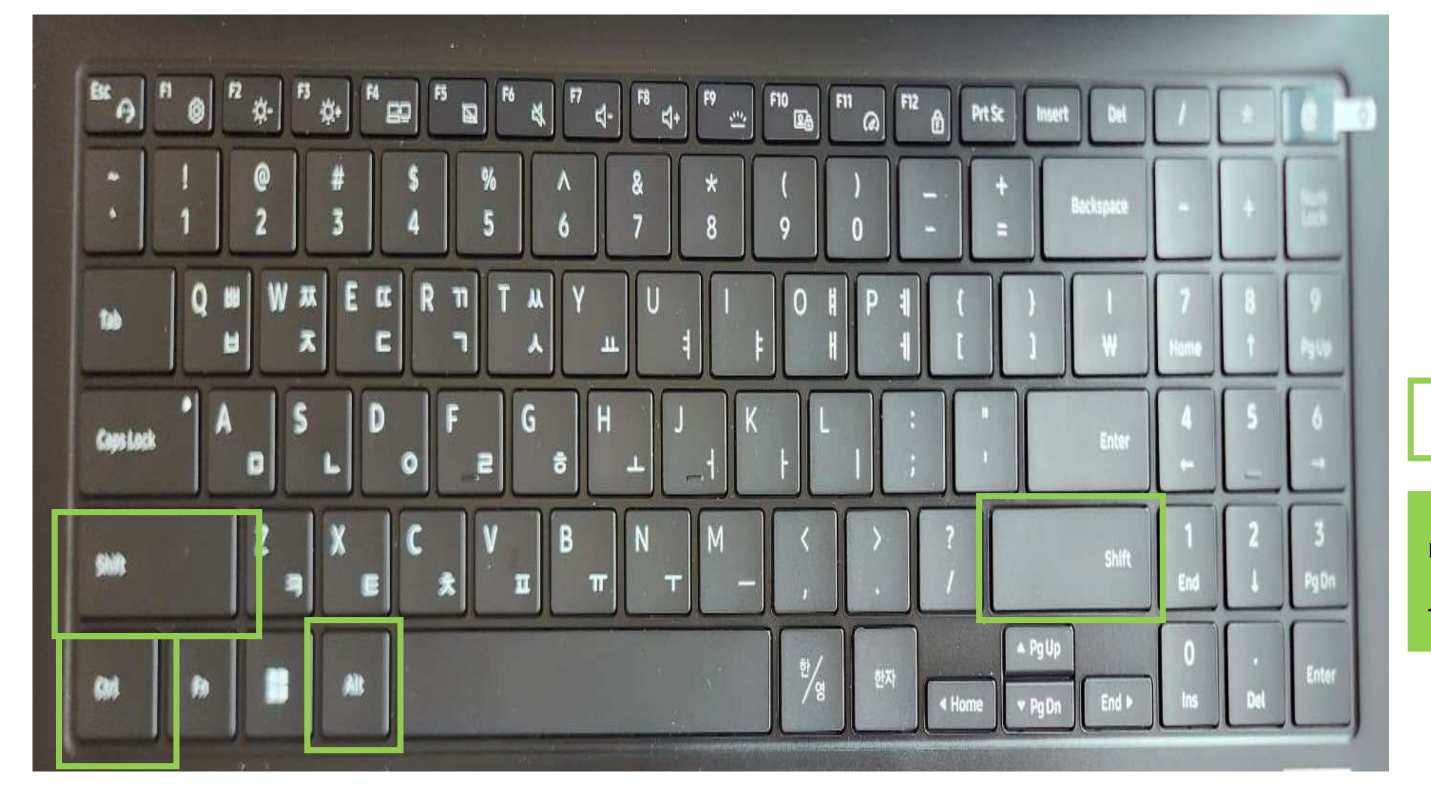
문자키

각 키에 해당되는 문자와 기호를 입력할 수 있는 키입니다.

도입

전개

정리



조합키

다른 키와 결합하여 특수한 용도로 사용되는 키입니다.

키보드 키의 종류와 기능

도입

전개

정리



이동키

방향키라고 하며 해당되는 방향으로 커서 혹은 대상을 이동 시킵니다.

키보드 키의 종류와 기능



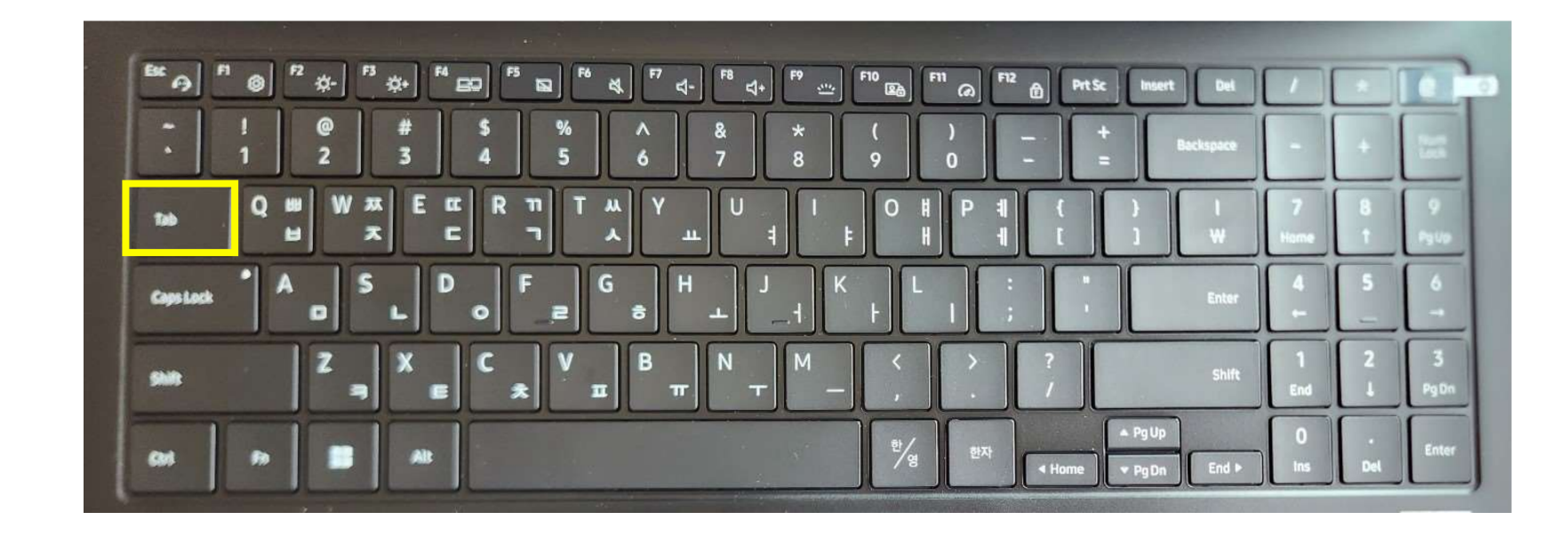
이에스씨 키(ESC)는 작업 중에 선택한 내용을 취소 상태로 만들어 줍니다.







키보드 키의 종류와 기능



탭(Tab)키는 윈도우 상에 있는 각종 구성 요소들의 이동에 많이 사용됩니다.

도입



키보드 키의 종류와 기능



캡스록(Caps Lock)키는 키보드의 우측 상단에 있는 CapsLock 표시 등에 불이들어와 있으면 키보드의 영문 문자 키들을 입력 하실 때 대문자가 입력되고 그렇지 않으면 소문자가 입력된다.

도입

전기

키보드 키의 종류와 기능

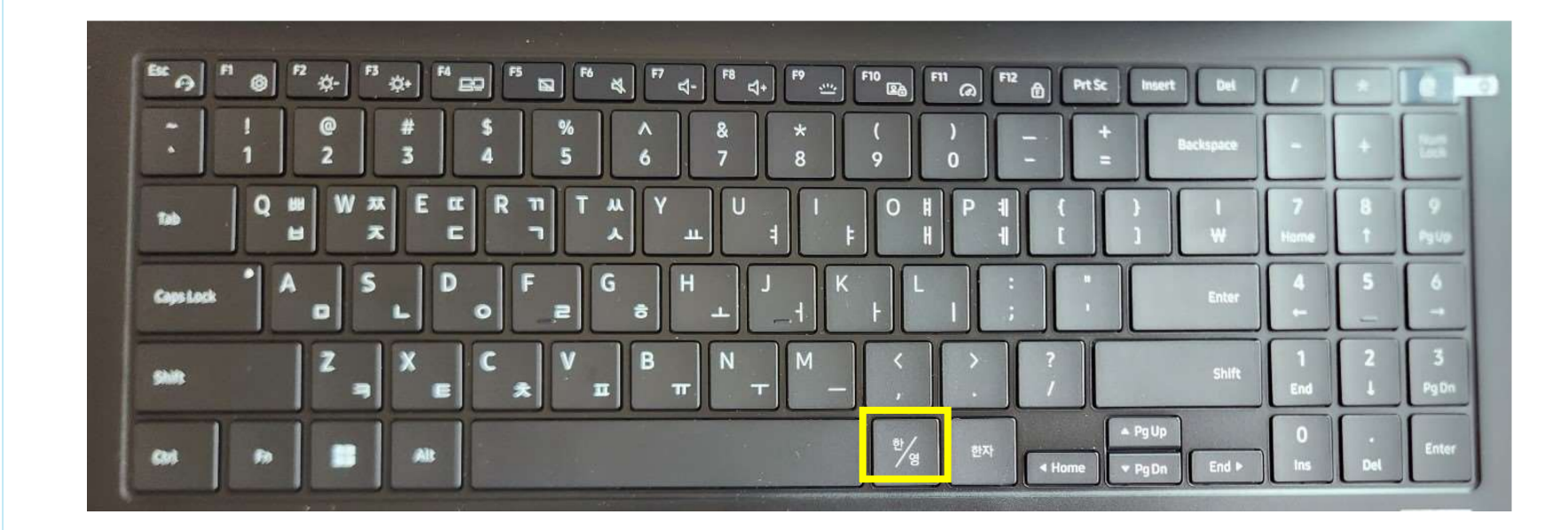


시프트(Shift)키는 두 개 이상의 글자 혹은 기호가 있는 키에서 상단의 글자를 혹은 기호를 입력할 때 이 키를 누른 상태에서 해당키를 누르면 상단에 있는 문자 혹은 기호가 입력된다.

도입

전기

키보드 키의 종류와 기능



한/영키는 한글과 영문 입력 상태를 변경할 때 사용합니다.

도입



도입

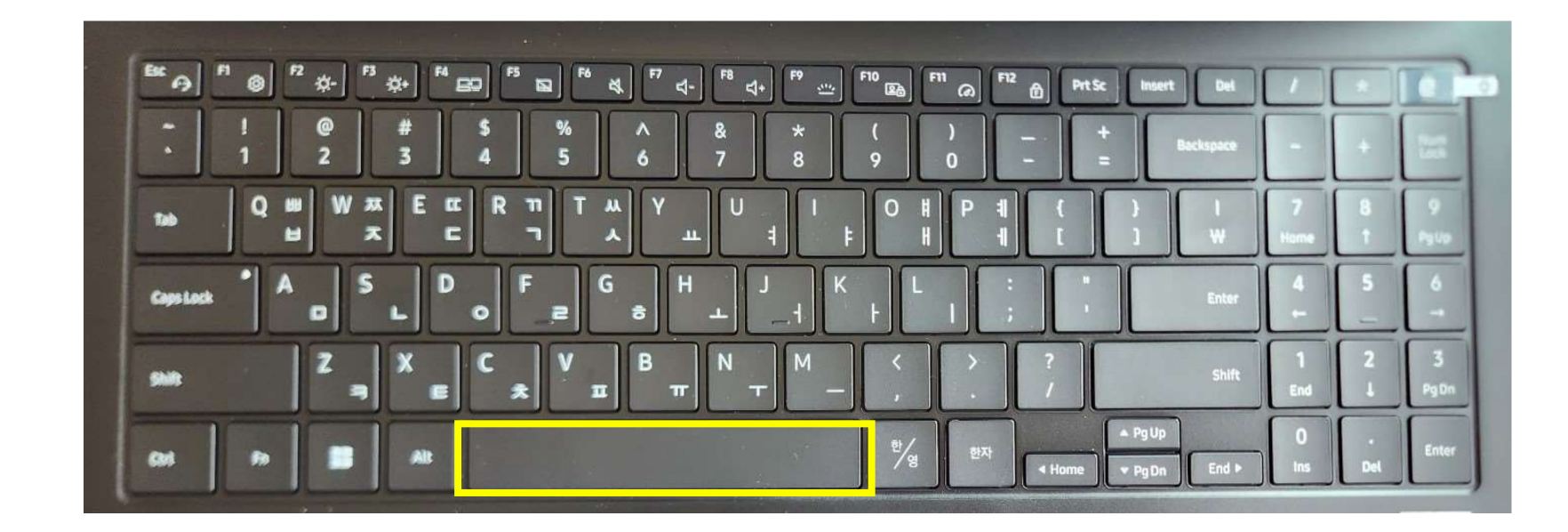
02

엔터(Enter)키는 문자를 입력할 때 줄바꿈을 할 수 있습니다.

또한 앱(프로그램)이나 파일이 선택되어 있는 상태에서 엔터키를 부르면 바로 실행됩니다.

▲ Pg Up

키보드 키의 종류와 기능



스페이스 바는 한 칸의 공백을 만듭니다.

도입



03 실습하기

도입

전개

정리

실습1

숫자키를 이용하여 1~10까지의 수를 입력해 보세요. 문자키를 이용하여 자신이 이름, 친구들을 이름을 입력해 보세요.

실습2

실습3

기능키 시프트(Shift)키를 이용하여 숫자 8에 있는 특수문자를 입력해 보세요. 한글 "ㄱ"을 입력한 후 한/영키를 누른 후 "ㄱ"을 눌렀을 때 어떤 글자가 입력되는지 실습4 확인해 보세요.

정리1

키보드 입력장치 정리하기

도입

전개

키보드는 컴퓨터에 문자를 입력하는 장치입니다.

엔터키는 줄바꿈이나 앱(프로그램)이나 파일을 선택하여 실행할 때 사용합니다.

정리2

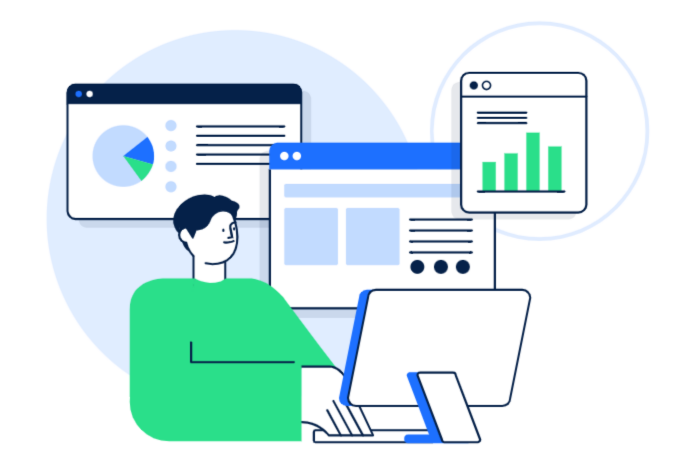
정리3

스페이스 바는 한 칸의 공백을 만들 때 사용합니다.

한/영키는 한글과 영문 입력 상태를 변경할 때 사용합니다.

노트북 활용 관련 노트북 기초 PT

4차시 입력장치: 키보드



인천광역시교육청 디지털교육지원단