

- Llegir 5 números i mostrar-los en el mateix ordre introduït.
- Llegir per teclat dos taules de 10 nombres enters i mesclar-les en una tercera de la forma: el 1r de A, el 1r de B, el 2n de A, el 2n de B, etc.
- Fer un programa que donats dos arrays determine si són iguals
- Escriu un programa que llija 10 números per teclat i que els emmagatzeme en un array. Rota els elements d'eixe array, és a dir, l'element de la posició 0 ha de passar a la posició 1, el de la 1 a la 2, etc. El número que es troba en l'última posició ha de passar a la posició 0. Finalment, mostra el contingut de l'array.
- Volem desenvolupar una aplicació que ens ajude a gestionar les notes d'un centre educatiu. Cada grup (o classe) està compost per 5 alumnes. Es demana llegir les notes del primer, segon i tercer trimestre d'un grup. Hem de mostrar al final: la nota mitjana del grup en cada trimestre, i la mitjana de l'alumne que es troba en la posició N (N es llig per teclat).