

# EXERCICIS DE DEURES

# Taules com a paràmetres de funcions

**Exercici: funció “mitjana” i programa principal.**

**Pas 1. Escriu la funció “mitjana”.** Escriure la funció que, donada una taula de nombres reals, en retorna la seva mitjana. La capçalera de la funció és la següent:

```
funció mitjana (v: taula[] de real, n: enter) retorna real és  
  
...  
ffunció
```

**Pas 2. Un cop tens la funció “mitjana”, comprova que funciona.**

**Pas 3. Escriu el programa principal.**

El programa principal declararà una taula de mida MAX = 100, demanarà a l'usuari quants nombres vol guardar, i si hi caben, li anirà preguntant els nombres i els guardarà en una taula. Posteriorment, cridarà a la funció “mitjana” que has implementat anteriorment i n'escriurà el resultat per pantalla.

# Taules com a paràmetres de funcions

**Exercici 2: La funció “son\_iguals”.** Escriure la funció que compara si dues taules d'enters són iguals (contenen els mateixos elements). EP! És cerca o recorregut???