





UNITAT 6 ARRAYS

EXERCICIS (A): VECTORS i CLASSE ARRAYS

Autors: Carlos Cacho y Raquel Torres Revisat per: Lionel Tarazon Fco. Javier Valero José Manuel Martí Àngel Olmos Giner

2022/2023

Llicència

CC BY-NC-SA 3.0 ES Reconeixement – No Comercial – Compartir Igual (by-nc-sa) No es permet un ús comercial de l'obra original ni de les possibles obres derivades, la distribució de les quals s'ha de fer amb una llicència igual a la que regula l'obra original. Aquesta és una obra derivada de l'obra original de Carlos Cacho i Raquel Torres.

UF06. Arrays – Exercicis A

NIVELL PADAWAN

- 1. Crea un programa que demane deu nombres reals per teclat, els emmagatzeme en un array, i després mostre tots els seus valors.
- 2. Crea un programa que demane deu nombres reals per teclat, els emmagatzeme en un array, i després mostre la suma de tots els valors.
- 3. Crea un programa que demane deu nombres reals per teclat, els emmagatzeme en un array, i després ho recórrega per a esbrinar el màxim i mínim i mostrar-los per pantalla.
- 4. Crea un programa que demane vint nombres enters per teclat, els emmagatzeme en un array i després mostre per separat la suma de tots els valors positius i negatius.
- 5. Crea un programa que demane vint nombres reals per teclat, els emmagatzeme en un array i després ho recórrega per a calcular i mostrar la mitjana: (suma de valors) / núm. de valors.
- 6. Crea un programa que demane dos valors sencers N i M, després cree un array de grandària N, escriga M en totes les seues posicions i ho mostre per pantalla.
- 7. Crea un programa que demane dos valors sencers P i Q, després cree un array que continga tots els valors des de P fins a Q, i el mostre per pantalla.

NIVEL JEDI

- 8. Crea un programa que cree un array amb 100 nombres reals aleatoris entre [0.0 i 1.0[, utilitzant Math.random(), i després li demane a l'usuari un valor real R. Finalment, mostrarà quants valors del array són igual o superiors a R.
- 9. Crea un programa que cree un array d'enters de grandària 100 i ho emplene amb valors sencers aleatoris entre [1 i 10[(utilitza 1 + Math.random()*9). Després demanarà un valor N i mostrarà en quines posicions del array apareix N.
- 10. Crea un programa per a realitzar càlculs relacionats amb l'altura (en metres) de persones. Demanarà un valor N i després emmagatzemarà en un array N altures introduïdes per teclat. Després mostrarà l'altura mitjana, màxima i mínima així com quantes persones mesuren per damunt i per davall de la mitjana.
- 11. Crea un programa que cree dos arrays d'enters de grandària 100. Després introduirà en el primer array tots els valors de l'1 al 100. Finalment, haurà de copiar tots els valors del primer array al segon array en ordre invers, i mostrar tots dos per pantalla.

- 12. Crea un programa que cree un array de 10 enters i després mostre el següent menú amb diferents opcions:
 - Mostrar valors.
 - Introduir valor.
 - Eixir.

L'opció 'a' mostrarà tots els valors per pantalla. L'opció 'b' demanarà un valor V i una posició P, després escriurà V en la posició P del array. El menú es repetirà indefinidament fins que l'usuari trie l'opció 'c' que acabarà el programa.

13. Crea un programa que permeta a l'usuari emmagatzemar una seqüència aritmètica en un array i després mostrar-la. Una seqüència aritmètica és una sèrie de números que comença per un valor inicial V, i continua amb increments d'Inc. Per exemple, amb V=1 i Inc=2, la seqüència seria 1, 3, 5, 7, 9... Amb V=7 i Inc=10, la seqüència seria 7, 17, 27, 37... El programa sol·licitarà a l'usuari V, Inc a més de N (núm. de valors a crear).

NOTA: Utilitza els mètodes de la classe 'arrays' per a ajudar-te a resoldre els següents exercicis.

- 14. Crea un programa que demane a l'usuari dos valors N i M i després cree un array de grandària N que continga M en totes les seues posicions. Després mostra el array per pantalla.
- 15. Crea un programa que cree un array d'enters i introduïsca la següent seqüència de valors: 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, etc. fins a introduir 10 deu vegades, i després la mostre per pantalla. En aquesta ocasió has d'utilitzar arrays.fill().
- 16. Crea un programa que demane a l'usuari 20 valors sencers i introduïsca els 10 primers en un array i els 10 últims en un altre array. Finalment, compararà tots dos arrays i li dirà a l'usuari si són iguals o no.
- 17. Crea un programa que cree un array de grandària 30 i ho emplene amb valors aleatoris entre [0 i 10[. Després ordena els valors del array i els mostrarà per pantalla.