

UNIDAD 6. ARRAYS EJERCICIOS (A) VECTORES

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Autores:

Lionel Tarazón – <u>lionel.tarazon@ceedcv.es</u> Fco. Javier Valero – <u>franciscojavier.valero@ceedcv.es</u>

2019/2020

UD06. ARRAYS



1. Crea un programa que pida diez números reales por teclado, los almacene en un array, y luego muestre todos sus valores.

- 2. Crea un programa que pida diez números reales por teclado, los almacene en un array, y luego muestre la suma de todos los valores.
- 3. Crea un programa que pida diez números reales por teclado, los almacene en un array, y luego lo recorra para averiguar el máximo y mínimo y mostrarlos por pantalla.
- 4. Crea un programa que pida veinte números enteros por teclado, los almacene en un array y luego muestre por separado la suma de todos los valores positivos y negativos.
- 5. Crea un programa que pida veinte números reales por teclado, los almacene en un array y luego lo recorra para calcular y mostrar la media: (suma de valores) / nº de valores.
- 6. Crea un programa que pida dos valores enteros N y M, luego cree un array de tamaño N, escriba M en todas sus posiciones y lo muestre por pantalla.
- 7. Crea un programa que pida dos valores enteros P y Q, luego cree un array que contenga todos los valores desde P hasta Q, y lo muestre por pantalla.

.



- 8. Crea un programa que cree un array con 100 números reales aleatorios entre 0.0 y 1.0, utilizando Math.random(), y luego le pida al usuario un valor real R. Por último, mostrará cuántos valores del array son igual o superiores a R.
- 9. Crea un programa que cree un array de enteros de tamaño 100 y lo rellene con valores enteros aleatorios entre 1 y 10 (utiliza 1 + Math.random()*10). Luego pedirá un valor N y mostrará en qué posiciones del array aparece N.
- 10. Crea un programa para realizar cálculos relacionados con la altura (en metros) de personas. Pedirá un valor N y luego almacenará en un array N alturas introducidas por teclado. Luego mostrará la altura media, máxima y mínima así como cuántas personas miden por encima y por debajo de la media.
- 11. Crea un programa que cree dos arrays de enteros de tamaño 100. Luego introducirá en el primer array todos los valores del 1 al 100. Por último, deberá copiar todos los valores del primer array al segundo array en orden inverso, y mostrar ambos por pantalla.
- 12. Crea un programa que cree un array de 10 enteros y luego muestre el siguiente menú con distintas opciones:
- a. Mostrar valores.
- b. Introducir valor.
- c. Salir.

La opción 'a' mostrará todos los valores por pantalla. La opción 'b' pedirá un valor V y una posición P, luego escribirá V en la posición P del array. El menú se repetirá indefinidamente hasta que el usuario elija la opción 'c' que terminará el programa.

- 13. Crea un programa que permita al usuario almacenar una secuencia aritmética en un array y luego mostrarla. Una secuencia aritmética es una serie de números que comienza por un valor inicial V, y continúa con incrementos de I. Por ejemplo, con V=1 e I=2, la secuencia sería 1, 3, 5, 7, 9... Con V=7 e I=10, la secuencia sería 7, 17, 27, 37... El programa solicitará al usuario V, I además de N (nº de valores a crear).
- 14. Crea un programa que cree un array de enteros e introduzca la siguiente secuencia de valores: 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, etc. hasta introducir 10 diez veces, y luego la muestre por pantalla.

NOTA: Utiliza los métodos de la clase 'Arrays' para ayudarte a resolver los siguientes ejercicios.



- 15. Crea un programa que pida la usuario dos valores N y M y luego cree un array de tamaño N que contenga M en todas sus posiciones. Luego muestra el array por pantalla.
- 16. Crea un programa que cree un array de enteros e introduzca la siguiente secuencia de valores: 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, etc. hasta introducir 10 diez veces, y luego la muestre por pantalla. En esta ocasión has de utilizar Arrays.fill().
- 17. Crea un programa que pida al usuario 20 valores enteros e introduzca los 10 primeros en un array y los 10 últimos en otro array. Por último, comparará ambos arrays y le dirá al usuario si son iguales o no.
- 18. Crea un programa que cree un array de tamaño 30 y lo rellene con valores aleatorios entre 0 y 9 (utiliza Math.random()*10). Luego ordena los valores del array y los mostrará por pantalla.
- 19. Necesitamos crear un programa para mostrar el ranking de puntuaciones de un torneo de ajedrez con 8 jugadores. Se le pedirá al usuario que introduzca las puntuaciones de todos los jugadores (habitualmente valores entre 1000 y 2800, de tipo entero) y luego muestre las puntuaciones en orden descendente (de la más alta a la más baja).
- 20. Crea un programa que cree un array de tamaño 1000 y lo rellene con valores enteros aleatorios entre 0 y 99 (utiliza Math.random()*100). Luego pedirá por teclado un valor N y se mostrará por pantalla si N existe en el array, además de cuantas veces.

Licencia

Reconocimiento - NoComercial - Compartirlgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.