



Ejercicios de Arrays v9.0

Ejercicio 1: Lee por teclado 25 números y mételos en un array de enteros. El programa deberá crear otro array con todos los números primos que hay en el primer array.

Ejercicio 2: Lee por teclado un array de 15 números enteros. El programa deberá crear otro array con todos los números primos que hay en el primer array pero introducidos de manera inversa en el array resultante. Ejemplo Array1 {1,2,2,2,8,8,7}, resul{7,2,2,2}.

Ejercicio 3: Lee por teclado un array de 16 números enteros. Deberás generar 3 arrays nuevos , uno con los números primos que hay en el primer array, otro con los números pares del primer array y otro con los números impares que hay en el primer array.

Ejercicio 4: Lee por teclado 3 arrays de 10 números enteros. Deberás generar un array nuevo y meter dentro todos los números primos que hay en los 3 arrays iniciales.

Ejercicio 5: Lee por teclado 10 números enteros y mételos en un array. Deberás crear un nuevo array en el que almacenaras el nº de 10 que hay en el primer array, el nº de primos que hay en el primer array, el nº de números menores de 100 que hay en el primer array y por último el nº de números impares que hay en el primer array. Muestra el resultado en pantalla finalmente.

Ejercicio 6: Lee por teclado un array de 10 números. Crea un nuevo array de 16 posiciones, las 3 primeras posiciones y las 3 últimas deberán tener ceros. El resto de posiciones deberás rellenarlo con los números que hay en el primer array.

