Ejercicios ArrayList

- 1. Escriba un programa Java para crear un nuevo ArrayList, añada algunos colores (string) e imprima la colección.
- 2. Escriba un programa Java para iterar a través de todos los elementos de un ArrayList.
- 3. Escriba un programa Java para insertar un elemento en el ArrayList en la primera posición.
- 4. Escriba un programa Java para recuperar un elemento (en un índice especificado) de un ArrayList dada.
- 5. Escriba un programa Java para actualizar un elemento específico de la matriz por un elemento dado.
- 6. Escriba un programa Java para eliminar el tercer elemento de un ArrayList.
- 7. Escriba un programa Java para buscar un elemento en un ArrayList.
- 8. Escriba un programa Java para ordenar un ArrayList.
- 9. Escriba un programa Java para copiar un ArrayList en otro.
- 10. Escriba un programa Java para mezclar elementos en un ArrayList.
- 11. Escriba un programa Java para invertir los elementos de un ArrayList.
- 12. Escriba un programa Java para extraer una porción de un ArrayList.
- 13. Escriba un programa Java para comparar dos ArrayList.
- 14. Escriba un programa Java de intercambio de dos elementos en un ArrayList.
- 15. Escriba un programa Java para unir dos ArrayList.
- 16. Escriba un programa Java para clonar un ArrayList a otro ArrayList.
- 17. Escriba un programa Java para vaciar un ArrayList.
- 18. Escriba un programa Java para probar si un ArrayList está vacío o no.
- 19. Escriba un programa Java para recortar la capacidad de un ArrayList al tamaño actual de la lista.
- 20. Escriba un programa Java para aumentar el tamaño de un ArrayList.
- 21. Escriba un programa Java para reemplazar el segundo elemento de una ArrayList con el elemento especificado.
- 22. Escriba un programa Java para imprimir todos los elementos de una ArrayList utilizando la posición de los elementos.