1. **import** java.util.ArrayList;
3. **public** **class** RemoveMethod {
4. **public** **static** **void** main(String[] args) {
5. // creating an ArrayList having default size 5
6. ArrayList<String> arr = **new** ArrayList<String>(5);
7. // Adding elements to the ArrayList
8. arr.add("Helen");
9. arr.add("Paul");
10. arr.add("Elanie");
11. arr.add("Marco");
12. System.out.println("The list of the size is: " + arr.size());
13. // Showing all the elements in the ArrayList
14. **for** (String name : arr) {
15. System.out.println("Name is: " + name);
16. }
17. // Removing element available at position 1
18. arr.remove(1);
19. System.out.println("\nAfter removing the element the size of the ArrayList is: " + arr.size());
20. // Showing all the elements in the ArrayList
21. **for** (String name : arr) {
22. System.out.println("Name is: " + name);
23. }
24. }
25. }