1. Viết chương trình thực hiện các công việc như sau :
2. Nhập một Arraylist tên gọi là a gồm n phần tử kiểu nguyên int.
3. In giá trị của các phần tử a.
4. Đếm số lượng phần tử lẻ trong arraylist a.
5. Tính tổng số dương lẻ của a.
6. Nhập vào phần tử k, tìm xem k có xuất hiện trong a không. Nếu có chỉ ra **các vị trí** của k trong arraylist.
7. Sắp sếp a theo thứ tự tăng dần. 🡪 Gợi ý: Sử dụng Collection sort để xử lý, không phải dùng thuật toán sắp xếp.
8. Đảo thứ tự các phần tử của a. 🡪 Gợi ý: Sử dụng hàm có sẵn để xử lý, không phải dùng thuật toán sắp xếp.
9. Xóa các phần tử trong a có giá trị k được nhập vào từ bàn phím.
10. Chèn 1 phần tử vào ví trí k bất kỳ (xóa bớt phần tử cuối cùng).
11. Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của a
12. Tìm giá trị lớn nhì của a.
13. Sử dụng **các ArrayList** để xử lý bài nhập thông tin cho n nhân viên ở bài trước.
14. Sau khi làm được yêu cầu trên, hãy:
15. Tìm nhân viên có điểm trung bình cao nhất, cao nhì.
16. Tìm nhân viên theo họ tên.
17. Sắp xếp nhân viên theo độ tuổi tăng dần.