52. Utwórz obiekt osoba, który będzie zawierał dwa pola: string imie; string nazwisko; int rok_urodzenia

Twoim zadaniem jest przygotować tak aplikację, żeby przy kopiowaniu obiektów w obiekcie docelowym po kopiowaniu wartość pola imię była zapisana od tyłu. Dla przykładu, jeżeli inicjalnie miała wartość obiekt.imie = "Slawomir" to po skopiowaniu obiekt1.imie = "rimowalS"

hint: wykorzystaj konstruktor kopiujący.

53. Napisz program do obsługi książki adresowej. Każdy kontakt to oddzielny obiekt (imię, nazwisko, numer_tel). Program ma umożliwiać zapisanie do 100 kontaktów, odczyt całej książki adresowej, szukanie konkretnej osoby po nazwisku, zapis i odczyt całej książki adresowej do/z pliku tekstowego. Koniecznie użyj funkcji.

hint: warto się zastanowić nad wykorzystaniem listy.