

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 = „Sławomir” to po skopiowaniu obiekt1.imie =”rimowałS”

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.