Екзамінаційний білет № 26  
  
1 Функціональні інтерфейси Java 8 та лямбда. Створіть клас, який містить два дійсних масиви однакової довжини (перевірте це!) та функції-члени, що представляють два бінарних оператори (перший — акумуляторна сума, другий попарна дія) (наприклад + та \* дають звичайний скаляний добуток, а + та + просто суму всіх членів). Зробіть можливість ввести та задати будь-які стандартні бінарні оператори та обчислити результат їх застосування до обох масивів.  
  
2 Дано файл, який містить відомості про книжки. Відомості про кожну книгу – це прізвище автора, назва та рік видання. Скласти процедури пошуку:

а) назв книг певного автора, виданих із даного року.;

б) книг із заданою назвою. Якщо така книжка є, то надрукувати прізвища всіх авторів і рік видання.