Екзамінаційний білет № 6  
  
1 Узагальнені класи на Java. Їх створення. Створіть власний аналог вектору.  
  
2 Напишіть функцію для вводу двовимірної дійсної матриці довільного розміру m x n, яка вводить з підказкою для користувача (номер рядку) матрицю рядок за рядком (числа в рядку розділяються одним пробілом). Величини m, n вводяться з консолі та їх значення менші за 100. Після цього видалить з даної матриці стовпчики з найменшою нормою так щоб матриця стала квадратною.