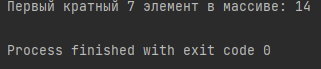
Фролов Кирилл УБ-11

4 практика 2 задание 9 вариант

import java.util.Random;  
  
public class untuitled {  
 public static void main(String[] args) {  
 int[] A = new int[10];  
 Random rand = new Random();  
  
 // заполнение массива случайными числами  
 for (int i = 0; i < A.length; i++) {  
 A[i] = rand.nextInt(11) + 10; // генерация случайного числа в диапазоне 10-20  
 }  
  
 // поиск первого кратного 7 в массиве  
 for (int i = 0; i < A.length; i++) {  
 if (A[i] % 7 == 0) {  
 System.*out*.println("Первый кратный 7 элемент в массиве: " + A[i]);  
 return; // выход из программы после нахождения первого кратного 7  
 }  
 }  
  
 System.*out*.println("Кратный 7 элемент в массиве не найден.");  
 }  
}



9 вариант