1. Napisac metodę która przyjmuję dwie tablicy i łączy ich w jedną i zwraca wynikową tablicę jako wynik  
   **public static int[] mergeArrays(int[] arr1, int[] arr2){}**
2. Napisać metodę która sprawdza czy podany element **num** znajduje się w podanej tablicy  
   **public static boolean isInArray(double[] arr, double num){}**
3. Napisać metodę która oblicza średnią aryfmetyczną wszystkich elementów tablicy. Tablica zawiera conajmniej jeden element  
   **public static double getAlgebraicMean(double[] arr){}**
4. Napisać metodę która sprawdza czy elementy w podanej tablicy znajdują się w kolejności niemalejącej   
   **public static boolean isIncreasing(int[] arr){}**
5. Napisać metodę która zwraca drugi najmniejszy element z dowolnej tablicy int   
   **public static int findSecondSmallest(int[] arr){}**