

## Изключения.

## Обработка на изключения в try-catch блок.

Да се направи метод int[] devideArrays(int[] a1, int[] a2), който приема като параметри 2 масива и връща като резултат масив, като всеки елемент от новополученият масив е равен на съответният елемент от първия масив, разделен на съответващият му елемент от втория масив. Чрез обработка на подходящо изключение, да се записва 0 в новия масив, ако елемента на който се дели е 0. Да се вземе предвид и това дали двата масива подадени като параметри са с различна дължина, като в този случай, полученият масив е с дължината на по-късият. Метода да е така направен че в никакъв случай да не се хвърля изключение, т.е. всички изключения, които възникнат да бъдат обработени (изключителните ситуации да се обработват с изключение, а не с if клауза). Да се направи и клас с main метод, където да се пробва използването на метода devideArrays.

## Пример: