## 代码题:

1, 定义一个方法,接收2个int数组a和b，如果它们具有相同的第一个元素或它们具有相同的最后一个元素，则返回true。 两个数组的长度大于等于1。

2, 定义一个方法,接收一个int数组，如果6是数组中的第一个或最后一个元素，则返回true。数组长度为1或更长。

3, 定义一个方法,接收一个int数组，如果数组中有一个元素为2，这个2后面跟着一个3，就将3元素设置为0.返回更改的数组。

4, 定义一个方法,接收一个int数组，如果数组包含数字2两次，或数字3两次，则返回true。

5, 定义一个方法,接收两个整型数组,考虑每个数组中的值的总和。返回具有最大和的数组,如果两数组的和相等，返回第一个数组。

6, 定义一个方法,接收int数组，返回它的前2个元素的新数组。如果数组长度小于等于2，则返回原数组。

7, 定义一个方法,接收一个int数组，如果它包含2或3，则返回true。

8, 定义一个方法,接收一个int数组长度2，如果它不包含2或3，则返回true。

9. 定义一个int类型的数组，内容为{6,2,9,15,1,5,20,7,18}

1) 将数组最大元素与最后一位元素进行交换

2) 最小元素与第一位元素进行交换，并打印数组

提示思路：先查找最大值和最小值出现的索引。

10.【代码题必做】

定义 getNewArr()静态方法:要求传入一个int类型的数组arr,遍历数组，将数组中小于10的元素替换成0，然后返回修改之后的数组

        在main方法中完成:

                1. 定义一个长度为5的int类型的数组

                2. 随机生成5个随机数存入数组(随机数的范围为5到50,包括5和50)**先不使用随机数直接赋值即可**，并把数组中的元素打印在控制台

                3. 调用getNewArr方法,在控制台打印返回后的数组中的元素

        格式如下:

