Женя и Юля изучают кошек. Каждая из них узнала у 10 владельцев кошек о возрасте их кошки и сохранила данные в массиве (по одному массиву для каждой девочки). На данный момент им просто интересно узнать, является ли кошка взрослой или котёнком.

Кошка считается взрослой, если ей не менее 2 лет, и котёнком, если ей менее 2 лет.

Создайте функцию verifyCats, которая принимает 2 массива возрастов кошек (catsJane и catsJulia) и выполняет следующие действия:

1. Женя выяснила, что владельцы первой и последней кошки на самом деле имеют собак, а не кошек! Поэтому создайте неглубокую (shallow) копию массива Жени и удалите возраст собак из этого скопированного массива (потому что это плохая практика изменять параметры функции).

2. Создайте массив с данными Жени (исправленными) и Юли.

3. Для каждой оставшейся кошки выведите в консоль, если она взрослая: ("Кошка № 1 взрослая, ей 6 лет "), если котёнок (" Кошка № 2 ещё котёнок ")

4. Вызовите функцию для обоих наборов тестовых данных.

Тестовые данные:

1. Данные Жени [4, 5, 3, 11, 6, 2, 4, 1, 5, 9]

Данные Юли [2, 4, 5, 1, 13, 2, 15, 8, 3, 7]

1. Данные Жени [3, 5, 9, 14, 1, 2, 6, 8, 3, 10]

Данные Юли [8, 2, 10, 1, 2, 5, 6, 3, 1, 4]