**camelCase ⇄ snake\_case**

Create two functions toCamelCase() and toSnakeCase() that each take a single string and convert it into either camelCase or snake\_case. If you're not sure what these terms mean, check the **Resources** tab above.

toCamelCase("hello\_edabit") ➞ "helloEdabit"

toSnakeCase("helloEdabit") ➞ "hello\_edabit"

toCamelCase("is\_modal\_open") ➞ "isModalOpen"

toSnakeCase("getColor") ➞ "get\_color"

**LCM of More Than Three Numbers**

Создайте функцию, которая принимает массив из более чем трех чисел и возвращает наименьшее общее кратное

lcmOfArray([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]) ➞ 2520

lcmOfArray([13, 6, 17, 18, 19, 20, 37]) ➞ 27965340

lcmOfArray([44, 64, 12, 17, 65]) ➞ 2333760

**Return the Index of the First Vowel**

Создайте функцию, которая возвращает индекс первой гласной в строке.

firstVowel("apple") ➞ 0

firstVowel("hello") ➞ 1

firstVowel("STRAWBERRY") ➞ 3

firstVowel("pInEaPPLe") ➞ 1

**Numbers in Strings**

Создайте функцию, которая принимает массив строк и возвращает массив, содержащий только те строки, в которых есть числа. Если строк, содержащих числа, нет, верните пустой массив.

numInStr(["1a", "a", "2b", "b"]) ➞ ["1a", "2b"]

numInStr(["abc", "abc10"]) ➞ ["abc10"]

numInStr(["abc", "ab10c", "a10bc", "bcd"]) ➞ ["ab10c", "a10bc"]

numInStr(["this is a test", "test1"]) ➞ ["test1"]