let array2 = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, "ასდფე", "$"];

for(let i of array2) {

if(!isNaN(i)) {

if(i % 2 == 0) {

console.log(i + " არის ლუწი რიცხვი");

} else {

console.log(i + " არის კენტი რიცხვი");

}

}else{

console.log(i + " არ არის რიცხვი")

}

}

// let array = [15,22,65,83,12,56,23];

// for(let i = 0; i < 20; i++){

// array.push(Math.round(Math.random() \* 100))

// }

// console.log(array)

// let array = [12,35,54,12,5]

// for(let i = 0; i <= array.length-1; i++){

// console.log(`${array[i]} aris ${i} indeksi`)

// }

// let array = [21,564,32,15,356,15]

// for(let i = array.length - 1; i >= 0; i--){

// console.log(array[i])

// }

// let array = [26,53,15,136,486,123];

// let value = array.length / 2;

// for(let i = value; i < array.length; i++){

// console.log(array[i])

// }

// let array = [32,547,123,451,156];

// for(let i = array.length-1; i >=0 ; i--){

// console.log(array[i])

// }

// let array = ['Amiran', 'Giorgi', 'Tornike', 'Matato', 'Anna']

// for(let i = 0; i < array.length; i++){

// if(array[i] == 'Anna')

// console.log(array[i], "is in the list at the position", i)

// }

// let array = ['anna', 'john', 'kote', 'bob'];

// let reverse = [];

// for(let i = array.length - 1; i >= 0 ; i--){

// reverse.push(array[i])

// }

// console.log(reverse)