// Написать цикл, который создает множество параграфов с каждым десятым числом в промежутке от 100 до 50 (т.е. 100, 90, 80, 70, 60, 50). Добавить созданные параграфы в div с классом numbers.

const divNumbers = document.querySelector(".numbers");

for (let i = 100; i >= 50; i--) {

  if (i % 10 == 0) {

    divNumbers.innerHTML += `<p> ${i} </p>`;

  }

};

// Написать цикл, который проходится по массиву строк, для каждой строки создает параграф и добавляет его в div с классом strings\_container. Строки взять произвольные.

const array = ["Tomas", "Anna", "Lana", "Maria", "Oleg"];

const divStrings = document.querySelector(".strings\_container");

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

  divStrings.innerHTML += `<p> ${array[i]} </p>`;

};

// Написать цикл, который проходится по массиву с объектами - у объектов свойства first\_name, last\_name и  age (данные взять произвольные) - и создает карточки только для совершеннолетних пользователей. Карточка должна содержать информацию об имени, фамилии и возрасте пользователя. Добавить все карточки в div с классом users\_container.

const divUsers = document.querySelector(".users\_container");

const cartaUserSection = document.querySelector("section");

const objects = [

  {

    fist\_name: "Tomas",

    last\_name: "Tomas\_Last",

    age: 20,

  },

  {

    fist\_name: "Anna",

    last\_name: "Anna\_Last",

    age: 25,

  },

  {

    fist\_name: "Lana",

    last\_name: "Lana\_Last",

    age: 15,

  },

  {

    fist\_name: "Maria",

    last\_name: "Maria\_Last",

    age: 35,

  },

  {

    fist\_name: "Oleg",

    last\_name: "Oleg\_Last",

    age: 17,

  },

];

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

  if (objects[i].age >= 18) {

    divUsers.innerHTML += `<section> ${objects[i].fist\_name} ${objects[i].last\_name} ${objects[i].age} </section>`;

  }

};