

Создайте программу, в которой мы сначала вводим число n, затем n элементов и сохраняем все введенные числа в массив. Выведите в конце все элементы в обратном порядке.

Ввод:Ввод:561 2 3 4 52 2 2 2 2 2 2Вывод:Вывод:

54321 22222

Для ввода элемента с браузера можно использовать функцию - **prompt()**. Функция **prompt()** запрашивает пользователя ввести данные через браузер, через всплывающее окно.

Для заполнения массива используйте функцию push()

Например:

```
var x = parseInt(prompt("Insert a number"));
alert("x*x = "+x*x);
```

# Задание 2

Создайте программу, в которой мы сначала вводим число n, затем n элементов и сохраняем все введенные числа в массив. Выведите в конце максимальный элемент из массива.

**Ввод:** Ввод: 6

12 -2 32 14 29 2 2 2 2 2 2 Bывод: Bывод:

32

Создайте программу, в которой мы сначала вводим число n, затем n элементов и сохраняем все введенные числа в массив. Выведите в конце сумму и среднее значение всех чисел из массива.

Ввод:	Ввод:
5	6
12 -2 32 14 29	222222
Вывод:	Вывод:
85	12
17	2

#### Задание 4

Создайте программу, в которой мы сначала вводим число n, затем n элементов и сохраняем все введенные числа в массив. Выведите в конце квадраты всех введенных чисел.

Ввод:	Ввод:
5	6
12 -2 23 44 52	222222
Вывод:	Вывод:
144 4 529 1936 2704	444444

## Задание 5

Создайте программу, в которой мы храним список всех пользователей (логин и пароль) в виде массива. При запуске браузера у юзера запрашивают логин и пароль. Если существует такой пользователь в массиве, то юзер должен получить сообщение в браузере: "Welcome, you are authenticated", но если такого пользователя не существует, то выведите сообщение: "User not found".

\*\*\* Используйте двумерный ассоциативный массив для хранения пользователей в массиве. Пример:

```
users = [
    {"login":"ilyas", "password": "qwerty"},
    {"login":"eldar", "password": "qqqqq"},
    {"login":"assylkhan", "password": "qweqwe"},
    {"login":"anel", "password": "asdasd"},
    {"login":"alibek", "password": "aaaaaa"}
];
```

```
var text = "";
for(var i=0;i<users.length;i++){
   text+=users[i]["login"] + " - " + users[i]["password"]+"\n";
}
alert(text);</pre>
```

В этом примере, мы создаем массив, внутри которого есть ассоциативный массив со значениями. И я просто вывел все элементы. Используйте эту методику.

Ввод:Ввод:ilyasassetqwertyaaaaaa

Вывод: Вывод:

Welcome, you are User not found

authenticated

#### Задание 6

Создайте простую программу, в которой мы делаем поиск по автору книги. У меня имеется массив книг, у которых есть такие параметры как:

Наименование

Автор

ISBN

Цена

Делаем мы поиск по наименованию. Все книги заранее записаны в массив (можете смело добавлять свои любимые книги в произвольном порядке).

\*\*\* Используйте двумерный ассоциативный массив для хранения книг в массиве.

### Ввод:

Joanne Rowling

#### Вывод:

Harry Potter and the Philosopher's Stone - Joanne Rowling - 1233123 - 50\$

Harry Potter and the Chamber of Secrets - Joanne Rowling - 222332 - 40\$

Harry Potter and the Prisoner of Azkaban - Joanne Rowling - 452323 - 55\$

Программа запрашивает число n. Далее, мы вводим n чисел и сохраняем все введенные числа в массив. Далее, программа запрашивает пользователя число m. Если число m существует в нашем массиве, программа должна вывести слово "Yes" и вывести индекс (расположение, адрес) данного числа. Иначе вывести слово "No".

**Ввод:** 3 Ввод: 10

4 9 2 6 19 26 3 46 8 5 65 90 25

40

**Вывод:** No Ses 4

#### Задание 2

Напишите программу которая запрашивает числа пока мы не введем 0. Все введенные числа кроме 0 должны записываться в массив. В итоге выведите геометрическую среднюю введенных чисел.

Ввод:Ввод:3 4 5 1 2 5 12 04 5 6 7 8 9 0Вывод:Вывод:3.5576.265

## Задание 3

Напишите программу которая запрашивает числа пока мы не введем 0. Все введенные числа кроме 0 должны записываться в массив. В итоге выведите только положительные элементы.

Ввод:Ввод:3 -1 -9 13 -6 24 55 12 -7 04 5 6 7 8 9 0Вывод:Вывод:3 13 24 55 124 5 6 7 8 9 0

#### Задание 4

Вводим число n. Затем n элементов и записываем все элементы в массив. В итоге выведите умножение элементов не равных нулю.

**Ввод:** 5 10

20450 22222222

**Вывод:** 40 **Вывод:** 1024

У нас есть список автомобилей в базе с критериями: имя, год выпуска, объем двигателя и цена. Все машины будут записаны и сохранены в двумерный ассоциативный массив заранее (можете произвольно записать свои любимые машины). При запуске программы, у вас появляется выбор критерии, по которым вы делаете поиск.

Пример:

INSERT [1] TO SEARCH BY NAME

INSERT [2] TO SEARCH BY YEAR

INSERT [3] TO SEARCH BY ENGINE VOLUME

**INSERT [4] TO SEARCH BY PRICE** 

**INSERT [5] TO EXIT** 

Если вы ввели 1, то у вас запросят имя машины

INSERT NAME OF CAR:

При вводе имени машины, вы выведите список машин с таким именем, например, вы ввели Mercedes

Mercedes - 2015 - 2.4 liters - 12000000 KZT

Mercedes - 2012 - 2.0 liters - 8000000 KZT

Mercedes - 2018 - 3.0 liters - 20000000 KZT

Если вы ввели 2, то у вас запросят промежуток года выпуска:

**INSERT YEAR START FROM:** 

Вводите например сначала 2010

**INSERT YEAR ENDS FROM:** 

Затем еще раз 2015

Toyota - 2011 - 2.4 liters - 12000000 KZT

BMW - 2012 - 2.2 liters - 9000000 KZT

Lexus - 2015 - 3.0 liters - 70000000 KZT

Mercedes - 2015 - 2.4 liters - 12000000 KZT

Mercedes - 2012 - 2.0 liters - 8000000 KZT

```
Если вы ввели 3, то у вас запросят промежуток объема двигателя:
      INSERT ENGINE VOLUME START FROM:
      Вводите например сначала 2.8
      INSERT ENGINE VOLUME ENDS FROM:
      Затем еще раз 3.0
                 Toyota - 2009 - 3.8 liters - 11000000 KZT
                 Lexus - 2015 - 3.0 liters - 70000000 KZT
Если вы ввели 4, то у вас запросят промежуток цены:
      INSERT PRICE START FROM:
      Вводите например сначала 10000000
      INSERT PRICE ENDS FROM:
      Затем еще раз 11000000
                 Toyota - 2009 - 3.8 liters - 11000000 KZT
Если вы ввели 0, то у вас перестанут запрашивать меню и просто программа завершится
*** Используйте двумерный ассоциативный массив для хранения пользователей в массиве. Пример:
cars = [
  {"name": "Toyota", "price": 12000000, "year": 2015, "volume": 2.2},
  {"name": "Mercedes", "price": 70000000, "year": 2018, "volume": 3.8},
  {"name":"Toyota", "price": 7000000, "year": 2013, "volume": 2.0},
  {"name": "BMW", "price": 11000000, "year": 2011, "volume": 3.0},
  {"name":"Lexus", "price": 60000000, "year": 2017, "volume": 5.7}
var text = "";
for(var i=0;i<cars.length;i++){</pre>
  text+=cars[i]["name"] + " - " + cars[i]["price"]+" - " + cars[i]["year"]+ " - " + cars[i]["volume"]+" liters\n";
```

alert(text);

В этом примере, мы создаем массив, внутри которого есть ассоциативный массив со значениями. И я просто вывел все элементы. Используйте эту методику.

### \*\*\*Супер задание 6\*\*\*

Создайте мини систему управления студентами. При запуске браузера у вас появится выбор, по которым вы можете добавить студента в список, вывести весь список и выйти. У студента будут 3 критерии, имя, фамилия и GPA.

```
PRESS 1 TO ADD STUDENT
        INSERT NAME:
        INSERT SURNAME:
        INSERT GPA:
PRESS 2 TO LIST STUDENT
        Выведите список всех студентов
PRESS 0 TO EXIT
        Завершаете программу
Решение:
var students = [];
while(true){
    var choice = prompt(
        "PRESS 1 TO ADD STUDENT \n"+
        "PRESS 2 TO LIST STUDENTS \n"+
        "PRESS 0 TO EXIT \n"
    );
    if(choice==1){
        var name = prompt("Insert name: ");
        var surname = prompt("Insert surname: ");
        var gpa = prompt("Insert GPA: ");
        students[students.length] = {"name":name, "surname":surname, "gpa": gpa};
    }else if(choice==2){
```

```
var text = "";
for(var i=0;i<students.length;i++){
    text+=students[i]["name"] + " - "+ students[i]["surname"] + " - " + students[i]["gpa"]+"\n";
}
alert(text);
}else if(choice==0){
    break;
}</pre>
```