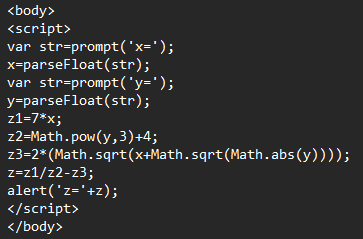
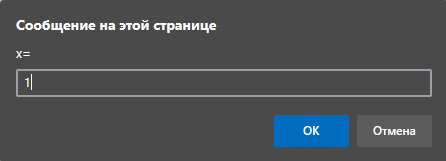
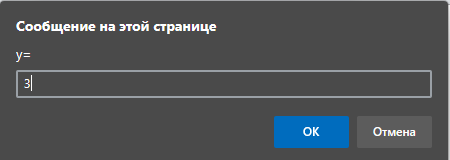
Вариант 1

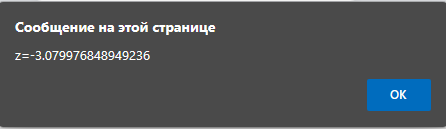
Задача 1





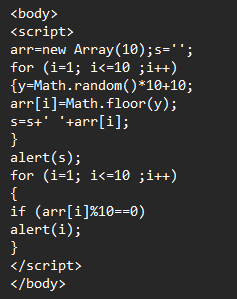


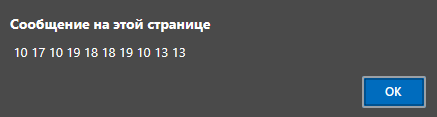


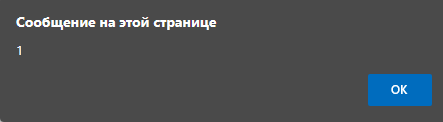


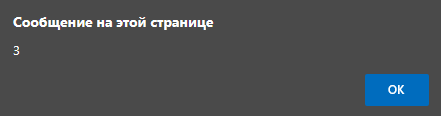
Задача 2

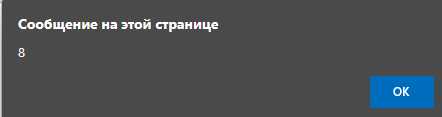
Заполните целочисленный массив А из 10 элементов случайными целыми числами из интервала (10; 20). Выведите на экран индексы тех элементов, оканчивающихся цифрой 0.











Задача 3

Создайте страницу, которая при загрузке выводит в окно сегодняшнюю дату в виде: число, название месяца, год и название дня недели.

<body>

<script>

date = new Date();//создание экземпляра объекта

day= date.getDate();//возвращает число по местному времени

month = date.getMonth();//возвращает месяц

month++;//тк нумерация идет с 0, а не с 1, увеличиваем на единичку

good=date.getFullYear();//возвращает год

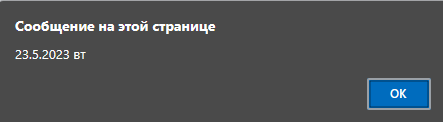
dn=date.getDate();//конструкция date.getDay() возвращает значение номера дня недели для этой даты,Это значение присваивается переменной dn и будет использоваться в качестве индекса в массиве названий дней недели

dnn=new Array('вс','пон','вт','ср','чт','пт','сб');//массив, который содержит названия дней недели

alert(day+'.'+month+'.'+good+' '+dnn[dn]);

</script>

</body>



Zadacha 4

Дана строка S. Найдите, сколько в ней цифр.

<body>

<script>

s=prompt('');L=s.length;//ввод значений и количество символов

k=0;

for (i=0;i<L;i++)

{

c=s.charAt(i);//возвращает символ, расположенный по указанному индексу строки

if (c>=0 || c<=9) k++;

}

alert(k);

</script>

</body>

