

### **У-198, Кудяев, 2 вариант**

Создать html-страницу, на которой находится кнопка. При нажатии на кнопку должна вызываться функция, выполняющая действия указанные в вариантах задач.

Вариант 2. Найдите в целочисленном массиве последний отрицательный элемент, если он есть в массиве.

Код:

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<script>
```

```
function poisk()
```

```
{
```

```
    minimum = 0;
```

```
    for (i=0; i<3; i++)
```

```
    {
```

```
        if (arr[i]<minimum)
```

```
        {
```

```
            minimum=arr[i];
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    if (minimum==0)
```

```
    {
```

```
        alert("otrcatelnih chisel net");
```

```
    }
```

```
    else
```

```
        alert("maximalnoe otric chislo = "+minimum);
```

```
}
```

```
</script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<script>
```

```
arr = new Array(3);
```

```
for (i=0; i<3; i++)
```

```
{
```

```
    dop = prompt("vvedite chislo", "0");
```

```
    arr[i] = parseInt(dop);
```

```
}
```

```
alert("Vash massiv: "+arr[0]+" "+arr[1]+" "+arr[2]);
```

```
</script>
```

```
<input type="button" value="Поиск максимального отрицательного  
числа" onclick="poisk();" />
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Результат:

Вводим массив из 3х элементов

Ввод данных

vvedite chislo

-3|

☐ Больше не показывать сообщения от этого сайта

Продолжить

Отмена

### Уведомление

Vash massiv: 2 -3 -2

☐ Больше не показывать сообщения от этого сайта

Закреть

---

### Жмем на кнопку

Поиск максимального отрицательного числа

### Получаем ответ

#### Уведомление

maximalnoe otric chislo = -3

Закреть