Java Script. Массивы

Цель работы

Получить навыки работы с массивами и функциями.

Задания для выполнения

- 1. Сформировать массив из 15 целых чисел, выбранных случайным образом из интервала [-10, 30]. Найти среднее арифметическое положительных элементов.
- 2. Заменить отрицательные элементы в числовом массиве из n чисел (n>10) их квадратами, оставив остальные без изменения.
- 3. В заданном массиве найти среднее арифметическое положительных чисел, среднее арифметическое отрицательных чисел и число нулей.
- 4. Организовать симулятор, который выдает только три случайных значения красный, черный и белый (0, 1, 2). Запустить симуляцию 1000 000 раз. Узнать, какое максимальное число раз выпадало красное значение.

Методические указания

Для задания массива достаточно задать: var arr = [];

Для формирования случайного значения можно использовать функцию:

```
arr.push(Math.round(Math.random()*2))
```

Для обращения к элементам массива можно использовать цикл:

```
for(i=0;\,i<=1000000;\,i++)\;\{\\  \mbox{arr[i]} = \mbox{Math.random()*2);}\\ \}
```

Контрольные вопросы

1. Какие значения могут принимать элементы массива?

Дополнительные задания

1. Организовать симулятор, который выдает только три случайных значения — красный, черный и белый (0, 1, 2). Запустить симуляцию 1000 000 раз. Узнать, какая последовательность из красных, черных или белых значений была самой длинной.