1. Какие кавычки можно использовать для создания строк в JS и в чём разница между ними?

* Можно использовать двойные “”, одинарные ‘’, и косые ``
* Между двойными и одинарными кавычками разницы нет, а вот косые кавычки отличаются. С помощью косых кавычек мы можем использовать произвольные выражения типа ${ }. Косые кавычки – это новшество в JS по сравнению с одинарными и двойными, использование которых исторически принято.

1. Самостоятельно разберитесь, зачем нужен специальный символ \n?

- для переноса строки.

1. Какими методами можно найти подстроку в строке? Приведите пример.

- slice() (начало и конец)

- substring() (начало и конец)

- substr() (начало и длина)

1. Напишите код, который делает первый символ заглавным. Например, "настя" ⇒ "Настя"

let changeLetter = document.getElementById("body");

changeLetter = "mila"

console.log(changeLetter);

let n = changeLetter.indexOf("m");

console.log(n);

let m = changeLetter.replace(/mila/gi, "Mila");

console.log(m);

1. Какой из вариантов округления делает это по математическим правилам?

* Math.floor, Math.round.

1. Как сгенерировать случайное число от 1 до 100?

-Math.random()

1. Что выведет в консоль?

* The string length is 6;

1. Что выведет в консоль?

* ВЕЛОСИПЕД;

1. Что выведет в консоль?

* Красивые такие розы

1. Что выведет в консоль?

- “(2,3): cde”