|  |  |
| --- | --- |
| Вопросы 💎 | Ответы |
| 1. Какие бывают варианты объявления переменных? | var  let  const |
| 1. Как можно вывести сообщение "Hello World" с помощью JavaScript?   msgBox('Hello World');  console.log('Hello World');  msg('Hello World');  alertBox('Hello World'); | console.log('Hello World'); |
| 1. Что выведет этот скрипт?   C:\Users\Пользователь\Desktop\Untitled.png | Появятся 3 диалоговых окна в следующем порядке: 1) hello 1 2) hello name 3) hello Ilya |
| 1. Какое значение будет в *z*?   let x = 5;  let y = 2;  let z = x + y;  console.log(z); | 7 |
| 1. Какими тремя способами можно подключить JavaScript код? | В сам html документ через <script>  //Код  </script>  Через внешний файл <script src= «example.js”>  </script> |
| 1. Есть ли какая-то разница между записями typeof str и typeof(str)? | Нет, нет разницы между записями typeof str и typeof(str). Обе записи используются для определения типа переменной str. |
| 1. Что вернет код?   function showX(x)  {  return x;  }  console.log(showX(28)); | Вернет число 28 |
| 1. Какой результат будет у выражений ниже?    1. "" + 1 + 0    2. "" - 1 + 0    3. true + false    4. 6 / "3"    5. "2" \* "3"    6. 4 + 5 + "px"    7. "$" + 4 + 5    8. "4" - 2    9. "4px" - 2    10. 7 / 0    11. " -9 " + 5    12. " -9 " - 5    13. null + 1    14. undefined + 1    15. " \t \n" - 2 | 1. 1 2. -1 3. Не знаю  4. 2  5. 6  6. 9px 7. $45 8. 2 9. NaN 10. Infinity  11. -9 5  12. -14  13. 1  14. NaN  16. Не знаю |
| 1. Что будет в x?   x = 5;  x = 2;  console.log(x); | 2 |
| 1. Что будет в x?   x = 5;  x -= 2;  console.log(x); | 3 |
| 1. Как превратить переменную, содержащую строку, в число?   x = '5';  x = ???; //какой код нужно подставить вместо ???, чтобы следующая строка вывела нам number?  console.log(typeof(x)); //number | x = parseInt(x);  console.log(typeof(x)); //number |