Контрольные вопросы

1. Как оформлять инициализацию объекта?
2. Чем отличается объект от массива?
3. Как получить значение поля объекта?
4. Как оформить изменение поля объекта?
5. Можно ли добавить поле в объект после инициализации объекта?
6. Может ли объект содержать функции?
7. Может ли в объекте быть несколько полей с одинаковым именем?

Письменное задание 1 (5463)

Определить результат выполнения сценария.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сценарий | Результат |
|  | var p1 = {  x: 5,  y: 7  };  var p2 = p1;  console.log("x=" + p2.x + " y=" + p2.y); |  |
|  | var p1 = {  x: 5,  y: 7  };  var p2 = p1;  p2.x = 11;  console.log("x=" + p2.x + " y=" + p2.y); |  |
|  | var p1 = {  x: 5,  y: 7  };  var p2 = p1;  p2.x = 11;  p1.y = 13;  console.log("x=" + p2.x + " y=" + p2.y); |  |
|  | var p1 = {  x: 5,  y: 7  };  var p2 = {  x: 11,  y: 13  };  console.log("x=" + p2.x + " y=" + p2.y); |  |
|  | var p1 = null;  var p2 = {  x:19,  y:17  };  console.log("x=" + p2.x + " y=" + p2.y); |  |